प्रकाशकः य॰ वा॰ सहस्रवृद्धे, मंत्री, य॰ भा॰ सर्व-सेवा-संघ, वर्घा (म॰ प्र॰)

पहली वार : २,००० फरवरी, १९५६ मूल्य : एक रुपया

मुद्रकः बाल्कुष्ण शास्त्री, ज्योतिप प्रकाश प्रेस, विश्वे बनारस । ५५७

समर्पण

नयी तालीम के विद्यार्थियों को देश-सेवकों को और देश-विदेश के गरीव किसानों को !

पारं भिक

वो आदमी सही तरीके से खुराक पाता है, वह ठीक-ठीक मोटा हो सकता है। वो पशु ठीक से टाना पाता है, वह खूद दूष और काम दे सकता है। वो बमीन पर्यात मात्रा में खाद पाती है, वह दाना-चारा मी, मन भरकर तोल से दे सकती है। हम लोगों ने वितना देखा-सुना है, टससे भी कहीं अधिक दे सकती है।

हम खुद एक की जगह चार पैटा कर सके हैं; एक की जगह सात, सारा "स्पेन" देश जमाने से पैदा कर रहा है; एक की जगह दस (एकड़ में १४७८), टक्षिण मारत (मर्करा गाँव) के एक किसान ने तीन साल पहले पैदा किया, और "कृषि-पंडित" की उपाधि के साथ पाँच हजार रुपये का नकद इनाम भारत-सरकार से प्राप्त किया।

इतनी उपन करने के तरीके बताने के लिए ही यह पुस्तिका है। नो करने के लिए मिड़ते हैं, उनके लिए ये तरीके आसान हैं और नो समझकर करते हैं, उनके लिए ये तरीके बहुफल्दायी भी हैं।

यह पुस्तिका, हमारे गरीन और असहाय किसानों को, महेनजर रखकर लिखी गयी है और इसलिए इसमें गोनर को जलाने से रोकने की वात तक को अनिवार्य नहीं बताया गया है। बगैर उसके मी, उपन के मान को, ऊँची से ऊँची सीमा तक पहुँचाने के तरीके इसमें बताये गये हैं।

गरीव-से-गरीव किसान मी इन तरीकों को अपना सकते हैं; हाँ, आछसी किसान इन्हें नहीं अपना सकते। अनपढ़ और निरक्षर किसान भी इन्हें अपना सकते हैं; मगर विचारहीन और मितमंद या साइसहीन किसान इन्हें नहीं अपना सकते।

इस पुस्तिका को आप गौर से पढ़ें और ध्यान से इसे समझने की कोशिश करें। आपको इसमें देश की अन्न-समस्या का निवारण मिलेगा और निराशाननक वेकारी तथा सर्वनाशी मुखमरी का अच्छा इलान मी।

मंगलावरण

"करके सीखना" नयी तालीम का तरीका है, क्योंकि कृति के मेल से बुद्धि चौकस होती है, और बुद्धि के मेल से कृति सफल होती है। यिना कृति की बुद्धि, अ-चौकस, अ-स्थिर और बोझ-रूप रह जाती है। विना बुद्धि की कृति, फल-हीन और वेगार-सी रह जाती है। यंत्रो का जो सम्बन्ध इंजन के साथ है, वहीं संबंध कृति का बुद्धि के साथ है। हाथ-पाँच का जो संबंध दिमाग के साथ है, वहीं सबंध कृति का बुद्धि के साथ है।

"खेती-बारी के क्षेत्र में, बुद्धि का मेल कृति के साथ बैटाना" इम अम-यज्ञ का मकसद है।

सावरमती ता॰ २६-१२-^{१५३} मथुरादास पुरुषोत्तम

अ नु क्र म

۶.	पेड़-पोधों की ग	ढ्न के प्रध	गन तस्त्र (नत्र	वन, फाल्फ	रछ और
	पोटैश्चियम) और	उनके गुग-घर	i	•••	₹
₹.	पोषक तत्त्व कहाँ	हैं और पेड़	-पौघों को वे वि	त्स तरह	प्रा प्त
	होते हैं ?	•••	•••	•••	છ
₹.	कोवला-तत्त्व	•••	•••	•••	१४
٧.	कृषि-जीवन में की	ड़े-कीटाणु औ	र केशिका-जाल व	हा महत्त्व	२१
٠,.	"सेन्द्रिय" और "र	ासायनिक ³³ वि	वेचारधाराओं के व	त्म और वृ	वात २८
દ.	पेड़-पोघों के चीवन	में सूर्यप्रकार	त्र का महत्त्व	•••	३८
હ .	सेन्द्रिय खादों की व	यावहारिक व	तिं •••	•••	४२
८.	हाड्डियों की खाद	•••	•••	•••	६०
٥,	"कम्पोस्ट" वानी	"मिश्र-खाद्"	•••	•••	७३
٥.	'तीव खेती' और	वान खेती की	'नापानी-पद्धति'	•••	90
۶.	वीनों की सर्वोत्तम	नल्ड बनाना	•••	•••	१०४
₹.	जानने टायक कुछ	फुटकर वार्ते	•••	•••	१०७
₹.	चृना तन्त्व	•••	•••	•••	११२
	जाद्युक्त पदायाँ वे	विक्लेपग वे	न कोप्रक	•••	१२३
	नेप • निप्यान्यनी न			•••	939



मल को खुला छोड़ना बीमारियों को निमन्त्रण देना है। मल के सदुपयोग से उत्तम खाद बनायी जा सकती है। १० इंच चोडी और १० इंच गहरी नाली में फूत डालकर मल को मिट्टी से टॅक दिया जाय।

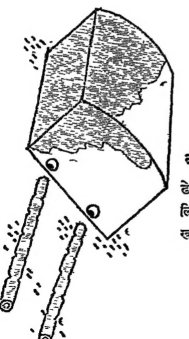


त्रींस के टो टुकड़ो पर कचरा और धुला हुआ गीनर डाला नाय।





हेर पर मिट्टी का लेप हेर पर मिट्टी का लेप किया जाय।



वाँस निकालने पर देर हेर पूरा होने पर वाँस निकाल लिया जाय। चार महीनों में खाद तैयार हो जाती है।

पेड़-पौधों के गढ़न के प्रधान तत्त्व (नत्रजन, फास्फरस और पोटैशियम) श्रोर उनके गुण-धर्म

१. खाद के काम में मवेशियां के मल-मृत्र का उपयोग लंबे अरसे से, करोव सारो दुनिया में होता चला आ रहा है। चीन, जापान के लोग मल-मृत्र के अलावे खेती-वारी की काट-लॉट का भी उपयोग, वहुत समय से करते चले आ रहे हैं।

खोजवीन और शास्त्र का आविष्कार

- २. खाद के मूल तत्त्वों का पृथक्करण करके और उन पर प्रयोग करके उसका शास्त्र बनाने का मूल श्रेय पाइचात्य बैद्धा-निकों को है। आज हमें इन्हीं वैद्यानिकों से जानकारी हासिल होती है।
- ३. पेड़-पौधों के गठन में, मूल तत्त्व तो अनेक लगते हैं, पर इनमें से अधिकांश की मात्रा इतनी कम रहती है और वे करीव सभी पेड-पौधों को इतनी आसानी से जमीन में से मिलते हैं कि इनकी फिक्र वैज्ञानिक लोग नहीं करते। लेकिन जिन तत्त्वों को खाद के रूप में परिणत करना अनिवार्य है, वे तत्त्व केवल तीन ही हैं: नत्रजन, फास्फरस और पोटैशियम।

1209

नत्रजन तत्त्व

४. नत्रजन तत्त्व एक प्रकार की वायु है। उसका गुण है, पेड़-पौधों के पत्तों को और डाल्यों को खूव तेजी से वढ़ाना और उन्हें हरा-भरा वना देना। इससे वायु-मंडल के पोषक तत्त्वों को भीतर खींचने का और फल्ट-वीजों को जमाने का साधन, पेड़-पौधों को हासिल हो जाता है। साथ-ही-साथ जमोन और वायु-मंडल में से खींचे जानेवाले पोषक तत्त्वों से 'पोषक-रस' वना लेने का सरंजाम भी उनको हासिल होता है, क्योंकि उपर्युक्त सभी काम वे पत्ते ही सुरज-ताप की मदद से करते हैं।

फास्फरस तत्त्व

५. यह तत्त्व पेड़-पौधों की जड़ों को तेजी से वढ़ाता है और उन्हें जमीन की गहराई की ओर भी भेज देता है। इससे जमीन के पोषक तत्त्वों को अपने भीतर खींच छेने का साधन पेड़-पौधों को हासिल होता है और वर्षा यदि खिंच जाय, तो जमीन की गहराई से पानी को खींचकर अधिक समय तक टिके रहने की सुविधा भी उनको मिल जाती है।

६. पेड़-पौधों में फल और वीज लाने का काम भी यही तत्त्व करता है और इसके लिए, जमीन में से खींचे जानेवाले तत्त्वों को, फ़ुनिंग्यों की ओर ढकेल्दा भी रहता है।

पोटैशियम तत्त्व

७. यह तत्त्व नमक की तरह गलनेवाला एक पदार्थ है। (गलने के मानी हैं, वायु-मंडल के वायु-रूप जल को अपने भींतर खींच लेना और उसे द्रव-रूप में परिवर्तित करके भीतर ही रख लेना)। पेड़-पौंचे जमीन के और वायु-मंडल के पोपक तत्त्वों को क्रमज्ञः सोरों के जरिये और पत्तों के जरिये जो अपने भीतर खींचते हैं, वह पोटेशियम के इसी गुण की वदौलत।

- ८. इस तरह पेड़-पौधों को, फल-बीजों के पुष्ट बनने की सामग्री हासिल होती है और कड़ी घूप में अधिक समय तक हरे बने रहने के लिए काफी मात्रा में, दोनों ओर से पानी भी मिलता रहता है।
- ९. पेड़-पीघों के और फल्ल-बीजों के गठन में इन तीनों तत्त्वों की जरूरत एक साथ पड़ती है और वे उनको करीब सभी प्रकार की जमीन से कमवेशी मात्रा में भी मिलते ही रहते हैं।

१०. इन तीन तत्त्रों की कमी के परिणाम

- (क) जहाँ नत्रजन तत्त्व अत्यन्त कम रहता है, वहाँ पेड़-पौधों का वढ़ाव वहुत ही मंद पड़ जाता है, उनके पत्ते नाटे और छोटे रह जाते हैं और पोले भी पड़ जाते हैं।
- (ख) जहाँ केवल फास्फरस तत्त्व अत्यंत कम पड़ जाता है, वहाँ जमोन से खिंचकर पौधों में चढनेवाले तत्त्व फुनिगयों की ओर नहीं वढ़ पाते। उन तत्त्वों के न पहुँचने से पत्ते उन पौधों का पोषक रस नहों वना सकते; जिसका परिणाम यह होता है कि पत्ते फीके पड़ जाते हैं और जल्ही गिर जाते हैं। ऐसे पेड़-पौधों की जड़ें भी कम हो फैलतो हैं, जिसका नतीजा यह होता है कि वे फलते भी हैं, तो कम ही फलते हैं आर साथ-साथ फसल भी कमजोर होतो है, पनपने में देर भी कर देती है तथा पकने में भी अधिक समय लेती है।
- (ग) पोटैशियम की अत्यधिक कमी से पेड़-पौधों के पत्तों की और जड़ों की काम करने की ताकत मारी जाती है तथा उन पेड़-पौधों की वढती रुक जातो है। वे फड़ते भी हैं, तो उनके फड़ और वीज, वहुत कम तो होते ही हैं, मगर उनमें का एक वड़ा हिस्सा खखड़ा, चिम्मड़, सूखा और छोटे-छोटे दानोंवाला रह जाता है।

११. इन तीन तत्त्रों की अधिकता के परिणाम

(क—१) यदि नत्रजन तत्त्व शेष तत्त्वों के मेछ से अत्यधिक रहा, तो पेड़-पौषे बढ़ते तो हैं खूब, और पत्ते भी धरते हैं बड़े-बड़े, मगर वे पत्ते अपना काम ठीक से नहीं कर पाते और परिणामस्वरूप पत्ते और पौषे कमजोर रह जाते हैं, दूट जाते हैं, जभीन पर छेट जाते हैं और तरह-तरह की वीमारियां भी पकड़ छेते हैं।

(क—२) ऐसे पौषे यदि फलते भी हैं, तो वे बहुत ही कम फलते हैं और बहुत देर करके फलते हैं; क्योंकि उनकी बढ़ती के लायक सामग्री को जमीन से और बायु-मंडल से खींचनेवाला पोटैशियम उनमे कम रहता हैं, और खिंची हुई सामग्री को सारे तने में से ढकलकर फुनगियों की ओर भेजनेवाला फास्फरस तत्त्व भी उनको कम मिला होता है।

(क—३) मिसाल के तौर पर, गाँव का मल-मूत्र वर्षों के पानी के साथ वहकर जिन खेतों में पड़ता है, उन खेतों पर की धान की हालत ठीक ऐसी ही होती है। उनके पौषे खूव ऊँचे बढ़कर जमीन पर लेट जाते हैं और फलते भी हैं तो बहुत ही कम, या कुछ भी नहीं। लोग कहते हैं कि यह धान "ढेड़िया गया", जिसके मानी होते हैं, 'एक-तरफा बढ़ गया।' ऐसे धान का पयाल अन्य पयाल की तुलना में विश्लेप स्वादिष्ट और विश्लेप पौष्टिक रहता है, क्योंकि फास्फरस की कमी के कारण, उनमें जो तत्त्व जमीन से खिंच-कर आये रहते हैं, वे बीजों के रूप में परिवर्तित होने के लिए, फुनिगियों तक न पहुँचकर, पौधों के तनों में ही, रह गये होते हैं। †

† ऐसी फसलों को या ऐसी जमीन को ठीक समय पर थोड़ा-सा पोटैशियम (प्रति एकड़ एक-डेंद्र गाड़ी राख) और थोड़ा-सा फास्फरस का तत्त्व (प्रति एकड़ एक-डेंद्र मन हड्डी की भरम) यदि दिया नाय तो इन तत्त्वों की क्षति की पूर्ति हो जाती है और उस कारण उन पर की

- (ख) इसी तरह फास्फरस की मात्रा यदि अद्यधिक रही, तो वह भी शेष तत्त्वों के कार्य की पर्वाह किये वगैर, नत्रजन की तरह अपने ही कार्य-विभाग पर जोर छगाये रहता है और पीधों मे पूरी सामग्री जुटने के पहले उनको फला देता है; जिससे वेशी फसलों पर दाने कुछ कम भी वैठते है और वे रहते भी हैं छोटे और पतले, जिससे फसल की मन्नी कम उतरती है।
- (ग) पोटैशियम तत्त्व यदि अत्यधिक रहा, तो वह भी नत्रजन और फास्फरस की तरह, पेड़-पौघों की सारी जीवन-क्रिया को, अपने काय-क्षेत्र की ओर खींचे रहता है और शेप तत्त्वों की प्रवृत्ति में वाधा भी पहुँचाता रहता है। इससे वैसी फसलों के पत्ते और जड़ें अपना काम तो खूब करती रहता हैं और पेड़-पौघे पुष्ट भी वनते रहते हैं, मगर उनके पत्तां की और जड़ों का संख्या की बढ़ती और डालियों को वढ़ती रुक जाती है और परिणामस्त्रहप ऐसी फसलें दाने कम घर पातो हैं, चर्चाप पाटैशियम की मौजू-दगी के कारण दाने होते हैं खूब पुष्ट। ऐसो फसलें भी देर में फलती हैं।

समतोल खाद और पर्याप्त मात्रा का असर

१२. किसी तरह की कमी या विषमता न रहने देकर तीनों तत्त्व यदि पर्याप्त और समतोल मात्रा में दिये गये हों, तो वगैर-खादवाले खेतों की तुलना में, उन खेतों की फसल अने क गुनी एक ही साल में बढायी जा सकती हैं; क्योंकि उस हालत में नत्रजन डालियों को और पन्तों को खूब बढ़ाना है और फास्फरस जड़ों को खूब बढाता है एवं पोटेशियम इन दोनों अंगों के जरिये वायु-मंडल के और जमीन के पोषक तत्त्वों को यथेष्ट

फसल, सामान्य फसलों से भी तीन गुनी तक बढ़ सकती है। ये टोनों चीनें रोपनी के पहले खेतों में कादा करते समय पाट देनी चाहिए। मात्रा में भीतर की ओर खींचता है; जिससे पोपक-तत्त्व पेड़-पोधों में यथेष्ट मात्रा में एकत्र होते हैं और फास्फरस तत्त्व पोधों के समूचे अंगों से उन सभी तत्त्वों को, अधिक-से-अधिक मात्रा में फुनगियों की ओर ढकेछकर उनको अधिक-से-अधिक पैमाने पर अनाज के रूप मे परिवर्तित करने में सहयोग देता है; जिससे फसछ भी काफी होती है और उसके दाने भी पुष्ट वनते हैं। साथ-साथ ये तीनों तत्त्व, अपने-अपने क्षेत्र में रहकर उन पेड़-पोधों की रक्षा भी करते हैं, जैसे कि नत्रजन तत्त्व पेड़-पोथों को ठंडा रखता है; फास्फरस उनको सूखे में पानी देने के छिए उनकी जड़ों का खूव गहराई तक नीचे की ओर छे जाता है और पोटेशियम, जमोन के और वायु-मंडळ के जल को भीतर खींच छेता है।

पोषक तत्त्व कहाँ हैं और पेड़-पौधों को वे किस तरह प्राप्त होते हैं ?

१३. अव प्रश्न यह उपस्थित होता है कि पेड़-शैधों के ये पोषक तत्त्व किन-किन पदार्थों में हैं और किसानों को वे किस तरह प्राप्त हो सकते हैं।

१४. इसके लिए हमें पदार्थ-विज्ञान (Science), कृषि-रसायन-विज्ञान (Agricultural Chemistry) आदि पाझात्य विज्ञानों का सहारा लेना होगा।

१५. कृषि-रसायन-विज्ञान हमारे सामने निम्न वार्ते प्रस्तुत करता है:

- (१) पहले कहे हुए तीनों पोषक तत्त्वों में से फास्फरस और पोटैशियम के तत्त्व करीव-करीव हर भ्-भाग में इतनी पर्याप्त तादाद में मौजूद हैं कि हम सैकड़ों मालों तक उन जमीनों से मनमानी फसलें लेते रहें, तो भी वे कम न होंगे।
- (२) नत्रजन तत्त्व भी वायु-मंडल में उतनी ही अधिक मात्रा में भरा पड़ा है। वायु-मंडल के पॉच हिस्सों मे से चार हिस्से इसी तत्त्व के वने हैं।

तत्त्व किस रूप में ?

१६. मगर इन तत्त्वों को कुटरन ने ऐसे ढंग से रखा है कि विना उन्हें विघटित किये, पेड-पौघे इनको अपने भीतर खींच ही नहीं सकते तथापि पेड़-पौघों को उसने यह ताकत भी दे रखी

है कि वे अपनी-अपनी आवश्यकता के अनुसार उन्हें विघटित करते रहें और अपने भीतर उन्हें खींचते रहें।

१७. पेड्-पौघों की सोरों से कर्नुदाम्ल (carbonic acid) नाम का एक खट्टा रस निःश्वास के रूप में वरावर निकलता रहता है। यह रस जमीन से के फास्फरस और पोटेशियम तत्त्वों को विघटित करने की क्ष्मता रखता है। उन विघटित तत्त्वों के साथ पेड़-पौघे उस रस की पुनः अपने भीतर खींचते रहते हैं और उसके द्वारा अपना पोषण करते हैं ; जब कि नत्रजन तत्त्व के लिए कुदरत ने द्विद्छ‡ वर्ग के पौधों को ही यह ताकत दी है कि वे वायु-मंडल से इस तत्त्व को लेकर अपना पोपण करें। सगर ये पौघे, अपने पोषण के लिए जितनी जरूरत है, उससे काफी अधिक मात्रा में इस तत्त्व को अपने भीतर में छेते हैं और उसे जमीन में संचित करते हैं। इससे, वाद में आनेवाळी अन्य फसलों को भी, जो इस तत्त्व को वायु-मंडल से खींच नहीं सकती, यह तत्त्व सहज ही में पर्याप्त मात्रा में उसी जमीन से मिल जाता है। रासायनिकों ने मिट्टो का विश्लेषण करके देख लिया है कि आम तौर पर जमीन में जितना नत्रजनतत्त्व रहता है, वह प्रति एकड़ पॉच रतल से लेकर पचास रतल तक तव तक वढ़ जाता है जव तक द्विदल अन्न की फसले उस जमीन से निकाल ली जाती हैं। कृपि-विशेषज्ञ अनाज की एक फसल के लिए इस तत्त्व की आवश्यकता प्रति एकडु अहाईस से साठ रतल तक वताते हैं।

तत्त्व: भोज्य-रूप वनने की क्रियाएँ

१८. इस स्वाश्रयी तरीके के अलावा और भी एक जिरया है, जिससे ये तीनों तत्त्व जमीन और वायुमंडल से भोज्य-रूप में परि-

[‡] अरहर, चना, मूँग, मटर आदि अन्न दिटल कहलाते हैं। जिम अन्न में दो समान दल होते हैं, उसे दिदल कहते हैं।

चर्तित होकर, पेड़-पौधों को उपलब्ध होते रहते है। जमीन में कुदरती तौर पर अनिगत सृक्ष्म कीटाणु और बीड़े पेड़ा होते रहते हैं, जो इन तीनों तत्त्वों को बहुत ही बड़ी मात्रा में भोड़ब-रूप में तैयार करके पेड़-पौधों के लिए सुलभ बनाते रहते हैं। जैसे कि:

(१) इन कीड़ों और कीटाणुओं के निःश्वास से अविरत रूप से कार्वोद वायु (Carbon dioxide gas) निकलता रहता है। यह वहीं कर्बुदाम्ल है, जो पेड़-पौधों की सोरों से निःश्वास के रूप में निकलता रहता है और जो जमीन के भीतरवाले फारफरस और पोटेशियम तत्त्वों को विघटित करता रहता है। †

कीटाणु-सृष्टि के नि:श्वासनित इस वायु की मात्रा वहुत ही जबर्दस्त होती है। अतः इस जिरये से, पेड़-पीधों को जमान सं विघटित होकर मिलनेवाले पोपक तत्त्वों की मात्रा भी व्तनी ही जबर्दस्त होती है।

- (२) इन कीड़ॉ-कीटाणुओं के देह-गठन में नन्नजन की मात्रा हनके अपने बजन के, दस फी-सदी हिस्से के बराबर रहती हैं और इनके मरने पर यह तत्त्व जमीन की बराबर मिलता रहता है; और ये कीड़े-कीटाणु वहाँ साल भर मे अनेक बार जन्मते-मरते रहते हैं।
- (३) इन कीड़ों-कीटाणुओं के मल में तीनों पोषक तत्त्रों की मात्रा, इर्द-गिर्द की मिट्टी की तुलना में अनेक गुनी अधिक रहती है। जमीन के केंचुओं के मल के विश्लेषण से मालूम हुआ हैं कि उसमे नत्रजनतत्त्र की मात्रा, उसी खेत की शेष मिट्टी की तुलना में पॉच गुनी अधिक हाती है; फास्करसतत्त्र की नात्रा

[†] कार्नेद वायु का एक अणु पानी के एक अणु के साथ जह मिल जाता है, तब वह 'कर्डुदाम्ल' वहलाता है।

सात गुनी अधिक होती है और पोटैशियम तत्त्व की मात्रा ग्यारह गुनी अधिक होती है।

जिन जमोनों में इन कीड़ों-कीटाणुओं की संख्या पर्याप्त रहती है, उन जमीनों में केवल केंचुओं का मल प्रति साल और प्रति एकड़ साठ-साठ, सत्तर-सत्तर गाड़ी तक तौला गया है। (एक गाड़ी = सुखाये हुए तौल से दस मन।)

अच्छी-से-अच्छी पृष्ट मिट्टो में, केंचुओं की संख्या अधिक-से-अधिक प्रति एकड़ पचास हजार तक पायी गयी है, जब कि उसी मिट्टी में सूक्ष्म कीटाणुओं की संख्या प्रति तोला मिट्टी में तीन-तीन करोड़ तक बढ़ती हुई पायी गयी है। तो अब उन कीटा-णुओं के मृत देहों से और उनके मल से, जमीन को मिलनेवाली खाद की मात्रा, उपयुक्त साठ-सत्तर गाड़ियों से कितनी अधिक होतो होगी, इसका अनुमान कीजिये।

(४) इन तीन जरियों के अलावा, एक और भी जरिया यह देखने में आया है कि इन कीड़ों-कीटाणुओं के कई वर्ग वायु-मंडल के नत्रजन तत्त्व को भी अपने इवास से लेते हैं और उसे जमीन में जमाते रहते हैं।

तथ्य-निष्पत्ति

१९. इन तथ्यों से यह सार निकलता है कि:

- (क) पेड़-पौघों की सोरें, जो जमीन के पोपक तत्त्वों को भोज्य-रूप में परिवर्तित करती हैं, उनकी संख्या को यदि यथाशक्य पैमाने तक वढ़ा लेने का प्रवन्ध होता रहे,
- (ख) ग्रहि द्विवलों को एक फंसल, नियमित रूप से हर साल लगाने का नियम जारो रहे; और
- (ग) यदि जमीन में के कीड़े-कीटाणुओं की संख्या को जहाँ तक शक्य हो, अधिक-से-अधिक पैमाने तक, वदा छेने का प्रवंध किया जाता रहे, तो,

पोषक तत्त्व कहीं हैं और पेड़-पौधों को वे किस तरह प्राप्त होते हैं १११

खाद की कमी वाधक नहीं

फसलों की मात्रा चाहे जितनी वढ़ा छेने में, खाद की कमी वाधक नहीं हो सकतो।

२०. उक्त तीन उपायों में से

- (१) पेड़-पौधों की सोरों की वढा छेने का एक तरीका हम पिछले छेख में देख चुके हैं कि पेड़-पौधों की सोरों को वढाने-फैलाने का काम, फास्फरस तत्त्व करता है और उस तत्त्ववाली खादों को खेतों में पटाने से पेड़-पौधों की सोरें बढ़ाची जा सकती हैं।
- (२) द्विद्लों की एक फसल हर साल लगाते रहने के काम को भी, हमारे देश के सभी किसान जानते हैं कि किस प्रदेश में द्विदल-अन्नों की कौन चीज किस मौसम में लगायी जा सकती है।
- २१. अंत में केवल एक उपाय की वात रह जाती है कि जमोन के कीड़े-कीटाणुओं की सृष्टि को अधिक-से-अधिक संख्या तक बढ़ा लेने का तरीका क्या है ?

२२. इसका जवाव सहज है कि इन कीड़े-कीटाणुओं के खाने छायक पदार्थों को, पर्याप्त मात्रा में खाद के रूप में, खेतों में पाट देने से इनकी संख्या खूब ही वढा छी जा सकती है। मगर खेतीबारी की दृष्टि से यह बात इस मानों में बहुत अधिक महत्त्व रखती है कि इससे पेड़-पौधों का पोपण विज्ञान, "खादशास्त्र" के रूप को छोडकर, वह कीड़े-कीटाणुओं की खुराक के शास्त्र के रूप में परिवर्तित हो जाता है।

२३. जमीन के कीड़े-कीटाणुओं के खुराक

तो अब हम देखे कि वह खुराक क्या है और वह कैसी होती है। क़ुररत को योजना में यह करुणा निहित है कि भिन्न-भिन्न कोटि के जीवों के छिए जीने का क्षेत्र भी अलग-अलग हैं और

उनके पोपण का प्रवन्ध भी अल्ग-अल्ग है। मानव प्राणी का जीवन जव व्रोर अनाज के नहीं टिक सकता, तब मवेशी व्रोरह अहिंसक चौपायों के छिए वह खुराक गौण ही है। जमीन के कीड़े-कीटाणुओं के लिए भी घास और कड़वी गीण है, जो कि मवेशियों की प्रधान खुराक है। इन की है-कीटाणुओं की म्यानतया पेड़-पौथां के सड़े-गले पत्ते चाहिए और खेती-नारी की काट-छाँट चाहिए जिनकी जरूरत अन्य किसी वर्ग की जीव-

२४. इन सभी कोटि के जीवों की खुराक में, पदार्थ-भेद तो अवश्य है, मगर तत्त्व-भेद नहीं है। पदार्थ-विज्ञान (Science) से यह भी जानने की मिछता है कि :

- (१) इत सभी चीजों में सबसे अधिक अंश, कार्वोद-पदार्थ † का है और कुछ हिस्सा प्रोत-द्रव्य का भी है;
- (२) ये दोनां पदायं, प्रधानत्या कोयला-तत्त्व (Carbon)
- (३) इनमें नत्रजन, फाल्फरस और पोटेशियम के अंग बहुत छोटे-छोटे ही हैं।

[†] कोयला-तस्व के मेल से वने हुए तीनों पदायों के मेद् :

⁽१) "कार्वोद्वायु" यह पटार्थ वायु के रूप में है और एक अंग्र कोवला-तत्त्व और हो अंश मागवासु के नेल से बना हुआ है CO21

⁽२) "क्रबुंदास्ल" यह पटार्थ, तरल यानी प्रवाही का में है और एक अणु नार्नोहवायु के, और एक छणु चल के मेल से इना हुआ है; जब कि-

⁽३) "कार्बोट पडार्घ" (Carbo-bydrates) नाम नुस्यतया उन पड़ाओं के लिए मयुक्त होता है, को धन-रूप में हैं और जिनमें कांबला-तत्त्व की मात्रा सब्से अधिक रहने के साथ-साथ उद्दन (Нуdrc gen) बायु की मात्रा भी, उपर्युक्त दोनों पदायों की तुल्ला में आंवक है।

पोषक तत्त्व कहाँ हैं और पेड़-पौघों को वे किस तरह प्राप्त होते हैं ? १३

२५. उपर्युक्त सभी कोटि के जीवों के खुराक-शास्त्र से यह भी ज्ञात होता है कि:

- (क) जिस तरह मानव-प्राणी की ख़ुराक में, करीव चार हिस्से कार्बोद-प्रधान भात और रोटो के आवश्यक होते हैं और केवल एक ही हिस्सा प्रोत (Protein)-प्रधान दाल का आवश्यक होता है, ठीक उसी तरह कीडे-कीटाणुओं की खुराक में भी, चार हिस्से खेतीवारी की काट-लॉट के और एक हिस्सा अन्य सजीव सृष्टि के मळ-मूत्र का आवश्यक होता है; और
- (ख) जिस तरह मानव-प्राणी को क्षारों के लिए और चेतन-तत्त्वों (विटामिनों) के लिए कुछ तरकारी और कुछ फल आव-इयक हैं, ठीक इसी तरह जमीन में के कीड़े-शिटाणुओं को भी कुछ अन्य सजीवसृष्टि के मृतावशेप और कुछ हरी "घास-पात" (Green manure) भी मिलना आवश्यक है।
- २६. इस तरह जब कीड़े-कीटाणुओं की खुराक मे, कोयला-तत्त्व की मात्रा सबसे अधिक है, तब यह जानना भी जरूरी हो जाता है कि पेड़-पोंधों के पोपण-विज्ञान में कोयला-तत्त्व का स्थान क्या है।

कोयला-तत्त्व

२७. अव तक कोयला-तत्त्व का कोई विवेचन नहीं किया गया। इस तत्त्व की आवश्यकता की जानकारी रहने पर भी, वैज्ञानिकों की मान्यता यह थी कि यह तत्त्व पेड़-पौधों को यथेष्ट मात्रा में वायुमंडल के द्वारा मिलता ही रहता है और उसे खाद के रूप में पाटने की कोई जरूरत नहीं है। ख़ाद के रूप में पाटने की आवश्यकता तो कृषिविज्ञान के आविष्कार के अस्सी साल के वाद महसूस होने छगी। मगर उस समय भी इसके सम्बन्ध में वैज्ञानिकों में दो सत हो गये। पर हम अभी यहाँ केवल जतनी ही जानकारी देना चाहते हैं, जिसमें कोई मतभेद नहीं है।

प्राण-त्रायु का संयोग

२८. जिन्दा रहने के लिए अन्य सजीव सृष्टि की तरह, पेड़-पौधों को भी कुछ गर्मी की आवश्यकता होती है। यह गर्मी इन सभी को भी, कोयछा-तत्त्व की प्राण-वायु के साथ के रासायनिक योग से मिलती है और छुद्रत ने इस सारी सजीव सृष्टि की खुराक में कोयछा-तत्त्व ही सवसे अधिक मात्रा में भर दिया है। साथ ही साथ वायुमंडल में उसने प्राणवायु भी यथोचित मात्रा में रख दो है। सारी सजीव सृष्टि श्वास के जरिये इस प्राणवायु को अपने भीतर खींचती रहती है और देह के भीतर पहुँचने पर वह प्राणवायु, प्रहण को गयी खुराक के कोयला-

तत्त्व के साथ रासायनिक प्रक्रिया से मिलती रहती है और इस रासायनिक मिलन में से गर्मी पैदा होती रहती है, जो कि श्वास लेनेवालों की उष्णता कायम रखती है।

२९. कोयला-तत्त्व और प्राणवायु के इस मिलन से, 'कार्योद्-वायु' नामक संयुक्त पदार्थ पैदा होता है। देह के लिए यह अनावरयक है, अतः निःश्वास के जरिये यह स्वयं वाहर निकल्ता रहता है।

पेड्-पौधे एवं जीव-सृष्टि

३०. रसोई के लिए जब लकड़ियाँ और प्रकाश के लिए जब वित्तयों जलायी जाती हैं, तब भी ठीक यही प्रक्रिया चलती हैं; फर्क केवल इतना ही है कि इनकी प्रक्रियाएँ अतीव तोब्र होती हैं, जब कि देह में चलनेवाली प्रक्रिया जतनी ही मंद होती है। अन्य जीव-सृष्टि अपनी-अपनी नामिका से इवास लेती हैं और पेड़-पौंचे अपने पत्तों से और सोरों से श्वास लेते हैं। इनमें से किसी एक किया में भी यदि वाधा पहुँचती हैं, तो वे पेड़-पौंचे कमजोर पह जाते हैं। और यदि इनमें से कोई एक भी सिलसिला टूट जाता हैं, तो वे मर ही जाते हैं।

३१. पेड़-पौधों पर कुर्रत की इस योजना के कारण पड़नेवाले प्रभाव को एकाध मिसाल से समझने का अव हम प्रयन्न करेंगे।

ध्रुव-प्रदेशों की स्थिति

उत्तरी और दक्षिणी ध्रव-समृद्र के तटवर्ती प्रदेशों में जब पेह-गोधे दस-बारह इक्क से अधिक ऊँचे नहीं टठ सकते, तब भूमध्य-रेखा (Equator) की आर बढते-बढते, उनकी विशासता इतनी अधिक बढ़ जाती है कि भूमध्य-रेखा के समीपवर्ती प्रदेशों में (अफ्रीका में) उनके जीवित तनों को काटकर, उनके अंदर से रेलगाडी भी चलायी गयी है। इसका एक कारण यह है कि ध्रुव-प्रदेशों में सर्दी इतनी कड़ांके की रहती है कि वहाँ समुद्र साल भर प्रदेशों में सर्दी इतनी कड़ांके की रहती हैं, जब कि भूमध्य-रेखा-में आठ-नौ माह तक वर्फ से जमे रहते हैं, जब कि भूमध्य-रेखा-वाले प्रदेशों में शरद् ऋतु ही नदारद है। ऐसे सर्द प्रदेशों में पेड़-पौधों को अपनी गर्मी को टिकाये रखने के लिए अपनी देह के अधिकांश कोयला-तत्त्व को तीज़ श्वास-क्रिया के जार्ये जला देना पड़ता है। पर गर्म प्रदेशों के पेड़-पौधे इस हानि से करीब-करीव पूरे ही वचे रह सकते हैं।

३२. ध्यान रखने की वात यह भी है कि पेड़-पौघों के गठन में सर्वाधिक हिस्सा कोयला-तत्त्व का ही है। किसी वृक्ष को जला देने पर उसका जितना हिस्सा जलकर वायु-मंडल में मिल जाता है, उसमें जल-पदार्थ को छोड़कर शेप करीव सारा-का-सारा भाग कोयला-तत्त्व के ही मेल से बना हुआ रहता है।

कोयला-तत्त्व का महत्त्व व उत्पादन

३३. इस तरह पेड-पौधों की जीवन-क्रिया के लिए भी केवल कोयला-तत्त्व ही व्यय होता है और उनकी देह-गठन में भी सर्वाधिक हिस्सा उसी तत्त्व का रहता है। इस मिसाल से हम अन्दाजा लगा सकते हैं कि पेड़-पौधों के जीवन में इस तत्त्व का महत्त्व कितना अधिक है।

३४. इस तत्त्व को पेड़-पौघों के पत्ते वायुमंडल से दवास के जिरचे अपने भीतर खींचते हैं और दिन के समय में सूर्यताप की मदद से उसे अपनो देह में गढ़ते हैं।

३५, वायुमंडल में इस तत्त्वका अंश '०००३ है। (यानी दस हजार में तीन मात्र है।) किन्तु पेड़-पौधों के जरिये खिंचते रहने पर भी इस तत्त्वका यह अंश घटता नहीं है, उतने ही प्रमाण पर टिका रहता है; क्योंकि:

- (१) रसोई के लिए जो लकड़ियाँ जलायी जाती हैं, उनसे यह तत्त्व वड़े पैमाने पर वायुमंडल को मिलता रहता है।
- (२) इस तत्त्व की इससे भी अधिक वड़ी मात्रा थलचर और नभचर प्राणियों के निःश्वास से निरन्नर निकलकर वायुमंडल को मिलती रहती है।
- (३) और शायद इन दोनों से भी अधिक एक वहुत यड़ी मात्रा, जसीन के भीतर रहनेवाले अनंत कोड़े-कीटाणुओं के नि:श्वास के कारण ऊपर उठती रहती है और वाहर आकर वायुमंहल को मिखती रहती है।

३६. प्रयोगों से पता चला है कि पेड़-शोधों के पत्तों के पास इस तत्त्व की मात्रा कृत्रिम ख्पायों से वढ़ा देने से उन पेड़-पौधों की फसल बहुत अधिक वढ़ गयी है।

भीतरी कीटाणुओं का उपयोग

३७. किन्तु प्रयोग भर के लिए यद्यपि प्रस्तुत तरीका शक्य हुआ हो, तो भी व्यावहारिक रुपयोग को दृष्टि से यह अश्क्यप्राय ही हो सकता है। फिर भी जभीन के भीतरी कीड़े-कीटाणुओं ने उसे अनायास ही शक्य बना दिया है। उनकी अनन्त संख्या निरन्तर और अट्टर रूप से श्वासोच्छ्वास की जो किया करती रहती है, उस निःश्वास से भी यही कार्योद्यायु निकलती रहते. हैं, जिससे जभीन की वायु में इस वायु का अंश, बाहरी वायु-मंडल के '०००३ से अनेक गुना अधिक रहता है: मगर उसकी मात्रा का आधार, जमीन के कीटाणुओं की संख्या पर अवलंबित रहता है और उस संख्या का आधार जमीन में पाटे जानेवाले, उनकी खुराक-रूप कार्योद्-प्रधान खाद की मात्रा पर अवलम्बत रहता है। प्रयोगों से पता चला है कि जमीन में इस वायु का अंश कम-से-कम '१२% रहता है और अधिक-से-अधिक वह १'५% तक जाता है। इसका अर्थ हुआ कि वाहरी वायु-मंडल के इसके अंश से जमीन के इसके अंश का धनापन चार गुना से लेकर पचास गुना तक अधिक रहता है।

३८. कोयला-तत्त्व का कार्यविस्तार

संक्षेप में कहा जा सकता है कि-

- (१) सारी जीव-सृष्टि की देहगठन में कोयला-तत्त्व सर्व-प्रधान है।
 - (२) पेड़-पौधों की गठन में उसकी मात्रा और भी अधिक है।
- (३) चर-सृष्टि की ख़ुराकों में यानी नाजों में, घास-कड़वी में और वीजों मे भी उसीकी मात्रा सर्वोधिक है; और
- (४) पेड़-पौथों की खुराक में भी उसीकी मात्रा सर्वाधिक है। अलावा
 - (५) वायु-मंडल में इसका घनापन फसलंको वढ़ाता है, और
- (६) जमीन में का इसका घनापन पेड़-पौधों के जमीन के भीतरी पोपक तत्त्वों को विघटित करके पेड़-पौधों के खाने छायक भी बनाता रहता है, और एक बड़ी मात्रा में जमीन से बाहर उठ-कर, पेड़-पौधों के पत्तों के पास के अपने घनेपन को भी बराबर के छिए बढ़ा हुआ रखकर, उनकी फसछों को खूब बढ़ाता हता है।
 - ३९. यह कहना अतिश्रयोक्ति नहीं होगी कि सारी चराचर रृष्टि का निर्माण कुट्रत ने इसी तत्त्व की प्रधानता के आधार रर किया है।

इसके उपयोग के तरीके

४०. इसके और भी सवृत हम आगे देखेंगे। यहाँ तो हम हतना ही खयाल में रखें कि:

- (१) पेड-पौघों के पत्ते इस तत्त्व को केवछ वायु (कार्योद-वायु) के रूप में ही अपने भीतर खींच सकते हैं।
- (२) उनकी सोरें उसको वायु-रूप के अलावा रस-रूप में (कर्वुदाम्ल के रूप में) भी अपने भीतर खींच ले सकती हैं। जब कि
- (३) किसान-वर्ग के हाथ में तो यह तत्त्व मुख्यतया स्यूट रूप में ही आता है और उस रूप में उसे पेड़-पौघों के टिए प्राह्म बनाने का एकमात्र कारगर तरीका उसको कीड़े-कीटाणुओं की खुराक के टायक बनाकर उनकी मार्फत, उसको वायु-रूप में और प्रवाही रूप में परिवर्तित कर टेने में है। यानी पेड़-पौधों को खाद पाटने का, किसान के वश का, प्रधान तरीका कोड़े-कीटाणुओं की खुराक के रूप का ही है।

कोड़े-कीटाणुओं की कारगुजारी और जमीन का वनना

४१. वैज्ञानिकों की मान्यता है कि संपूर्ण पृथ्वी पहले एक प्रचंड पत्थर जैसी थी। फिर कुदरत ने उसकी ऊपरी सतह को तोड़-तोड़कर उसमें से वड़ी-वड़ी शिलाएँ बनायीं, फिर शिलाओं में से बड़े-बड़े पत्थर, पत्थरों में से रोड़े, रोड़ों में से कंकड़, कंकड़ों में से बालू, बालू में से रेत और रेत में से महीनतम धृलि बनायी। इस प्रकार यह मिट्टी बनी।

४२. पृथ्वी के विकास का प्रारम्भिक काम छुद्रत ने सईं।
गर्मी की संकोच-विस्तार-इक्ति की मदद् से किया और शेप छुछ
काम उसने बहुते वायु और पानी के घपण की मदद् से भी किया।
मगर वाळ् और रेत मे से धूछि बनाने का अन्तिम काम तो
उसने मुख्यतया कार्बोद-वायु की "पृथक्षरण-शक्ति" से ही किया है।

४३. यद्यपि कार्चोद-वायु की यह रासायनिक प्रक्रिया अतीय मंद गति से चलती रहती है, फिर भी सारे भूमंडल में पत्यर- ı

कंकड़ से जितनी भी वाळू और वाळ से महीनतम घूछि और मिट्टी वनी है, उसका अधिकतम हिस्सा इसी कार्वोद-वायु की "पृथक्करण-दाक्ति" की वदौढत बना है और सारे पृथ्वीपट पर जितनी जमीन दिखाई देती है, वह भी सवकी सब इस तरह की हजारों साळों की प्रक्रिया के फळस्वरूप बनी हुई है।

४४. इसमें से वाल् वनने तक का काम मुख्यतया पृथ्वीपट के ऊपर बना हुआ है और अब भी अविरत रूप से बनता ही रहता है, जब कि बाल् में से रेत और महीनतम धूलि और मिट्टी बनने का काम तो मुख्यतया जमीन के गर्भ में और इस वायु के असर से बना हुआ है और अविरत रूप से बनता भी रहता है।

४५. जमीन के कीड़े-कीटाणुओं द्वारा वनाये हुए, छिद्रों के जिर्चे और वर्षों के पानी के साथ घुलकर भी यह बायु भूगर्भ में पैठती रहती है। मगर इसका प्रधानतम हिस्सा तो जमीन के कीड़े-कीटाणुओं के अट्टट और अविरत रूप से चलते हुए रवासो-च्छ्वास से ही वहाँ पैदा हुआ होता है।

४६. इस तरह इस पृथ्वीपट पर जो झाड़ और जंगल फेले हुए हैं और जो खेती-गृहस्थी होती रहती हैं, उस सारी जमीन को बनाने का अधिकाधिक श्रेय नगण्य-से दिखाई देनेवाले इन कीड़े-कीटाणुओं को है।

इनके सम्बन्ध में और विशेष जानकारी आगे के पृष्टों से आवेगी।

कृषि-जीवन में कीड़े-कीटाणु और केशिका-जाल का महत्त्व

४७. जमीन के अन्दर वायुसंचार के मार्ग

- (क) देह को गर्भी को टिकाये रखने के लिए जिस तरह सभी को अपनी खुराक में कोयला-तत्त्व की जरूरत रहतो हैं, उसी तरह उस कोयला-तत्त्व को जलाने के लिए भी सभी को शास के द्वारा प्राणवायु अपने भीतर खींचते रहने की जरूरत रहनी हैं। पेड़-पौधे इस वायु को अपने पत्तों और सोरों के जरिये अपने भीतर लेते हैं। यह प्रवन्य यित टूट जाय, तो पेड-पौधों का जीवन जोखिस से पड़ जाता है। इस तत्त्व की आमद्रस्त के मार्गों का भूगर्भ से कायस और आवाद रहना पेड़-पौधों के अस्तित्व के लिए अनिवार्य है।
- (ख) भूगर्भ में इस प्राणवायु के आमर्रपत का प्रवन्ध कायम रहने पर, पेड़-पौधों के जभीन के भीतरी पोपक तत्त्व जो कि विघटित हो-होकर पेड़-पौधों को मिलते रहते हैं, उनका रूपान्त-रित पुनर्गठन, प्राणवायु के संयोग से बनता है और तब बह पुनर्गठित पड़ार्थ, पेड़-पौधों के लिए पोपक और हितकर होना है। मगर जहाँ यह प्रबंध नहीं रहता है, वहाँ ये तत्त्व अन्य तत्त्वों के संयोग से पुनर्गठित होते हैं। पर यह पुनर्गठित पड़ार्थ पेड़-पौधों के लिए आनष्ट और नाइक रहता है। इसलिए बेनी जमीनों में कोई पौधा नहीं जमता। ऐसी काफी जमीने गध्य

एशिया, ईरान और इत्तर अफ्रीका आदि देशों में वीरान होकर पड़ी हुई हैं और हमारे यहाँ उत्तर भारत में भी ऐसी जमीने फाफी हैं। सतलव यह कि पेड़-पौधों की पोषक खुराक बनने के लिए भी उपर्युक्त मार्गों का कायम और आवाद रहना अनि-वार्य ही है।

- (ग) जमीन के भीतरी कीटाणुओं की सृष्टि के श्वास लेने के छिए भी, भूगर्भ में इस वायुमार्ग का रहना उतना ही आंनवार्य है। यह प्रवंध जितना अच्छा और विशाल होता है, उतने ही उस जमीन की कीटाणु-सृष्टि तन्दुरुस्त और कार्यपटु रहती है। उतने ही उस जमीन के विगठित और पुनर्गठित पोपक तत्त्व, स्वास्थ्यवर्धक और पौष्टिक वनते हैं और उतने ही उस जमीन पर के पेड़-पौचे तन्दुरुस्त, पुष्ट और उपजाऊ वनते हैं।
- (घ) जिन मार्गों से वाहरी वायु के आने-जाने का प्रवन्ध रहता है, उन्हीं मार्गों में पैठकर, पेड़-पोधों की सोरें फैटती हैं। इसिटए उन मार्गा का प्रवन्ध अच्छा रहे, तो उन जमीनों पर की पेड़-पोधों की सोरें भी वड़ी तेजी के साथ फैटती हैं और फसट को खूब ताकत पहुँचाती हैं।

इसका अर्थ यह हुआ कि सभी दृष्टियों से इन मार्गों का पुल्ता और आवाद रहना इष्ट भी है और आनवार्य भी।

४८. कुद्रत की करामात यानी खास-मार्ग

वनाने का उसका तरीका

एसे मार्गों के गठन के लिए कुद्रत ने एक और अजीव तरीका अख्तियार किया है। जमीन के भीतरी कीड़े-कीटाणुओं की देह में उसने एक लसीला पदार्थ रख दिया है, जो उन कीड़े-कीटाणुओं के मरने पर उस मिट्टी में ही मिल जाता है और उस मिट्टी की घूलि के अनेक सूक्ष्मतम परमाणुओं को आपस में चिपकाकर. उनको यह कुछ बड़े बड़े संयुक्त परमाणुओं के रूप में गठित कर देता है। इन संयुक्त परमाणुओं के वीच में जो सूक्ष्म अन्तर छूट जाता है, वही अन्तर उपर्युक्त प्राणवायु के आने-जाने का मार्ग वन जाता है। इन अन्तरों की चौड़ाई एक महीनतम बाल जितनी रहती है और इसीलिए उनको 'केशिका-मार्ग' कहते हैं। सारी जमीन में ऐसे मार्गों का एक जाल-सा फेला रहता है। इसिलिए उस सारे मार्ग-समूह को, 'केशिका-जाल" कहते हैं। अंग्रेजी में उसका नाम है: Capillary system. अनार और नारियल के जैसे वड़े-बड़े फलों के टाल (देर) की करपना करे. तो तुरन्त समझ में आ जावेगा कि उनके वीच-योच में जिस तरह अन्तर छूटता है, ठीक उसी तरह छोटे-बड़े सभी पदार्थों के टाल के वीच-वीच में भी उनकी छुटाई-बड़ाई के हिसाव से अन्तर छूटता है।

४९. इस तरह, पेड़-पौधों की सोरों को श्वास लेने के लिए. उनकी सोरों को फैलने के लिए और उनके पोपणार्थ जीवनप्रश् खुराक का वनना शक्य करने के लिए, जमीन के अंदर एक विशाल केशिका-जाल जमा देने का श्रेय भी इन्हीं सूक्ष्म कीटाणुओं को है।

५०. चे कीटाणु साल भर में कई बार जन्मते-मरते हैं। इसिलिए उपयुक्त केशिका-जाल को जमने में तीत्र गति भी मिल जाती है।

५१. इस गित का आधार उस-उस जमीन को कीटाणु-चृष्टि को घनता पर निर्मर करता है। किसान यिंद्र चाहे, ता वह इन कीटाणुओं की खुराक-रूप मिश्र-खाद् को यथेष्ट मात्रा मे पाटकर

क इस बारे में विस्तृत जानकारों अगले प्रकरमों में दी जारगी।

उनकी सघनता को चाहे जितनी वढ़ा सकता है और उपर्युक्त सभी कार्यों को तीव्र वनाकर अपनी जमीन से आज की अपेक्षा अनेक गुना अधिक फायदा उठा सकता है।

जमीन के अन्दर जल-संचार नैसगिक यंत्र-प्रणाली

५२. पेड-पोंधों के जीवन के लिए प्राणवायु का मिलना जिस तरह अत्यावश्यक है, ठीक उसी तरह पानी का मिलना भी। मगर पानी को अधिकांश पेड़-पोंधे इस तरह चाहते हैं कि वह न तो उनकी जड़ों के पास लगा ही रहे, और न वह एकड़म सूख ही जाय। वर्षा का पानी जमीन के उद्दर में जल्ड़-से-जल्ड़ और अधिक-से-अधिक मात्रा में उतर भी जाना चाहिए और पेड-पोंधों की सोरें उसे जैसे-जैसे खींचती जाय, वैसे-वैसे वह अपने-आप ऊपर की ओर उठते भी रहना चाहिए।

५३. व्रीष्मकाल में कुँओं का पानी वीसों हाथ नीचे उतर जाने पर भी जो छोटे-छोटे पोथे जिंदा रहते हैं, उसकी वजह यहां है कि पानी के लिए कुद्रत् ने उपर्युक्त व्यवस्था कर रखी है और वह व्यवस्था 'केशिका-जाल' ही है।

५४. उपर के पानी को नीचे की ओर, और नीचे के पानी को उपर की ओर वगैर किसी यंत्र-कृक्ति की मदद के खींच छेने की ताकत कुरत ने के ज़िका-मागों को दे रखी है। वैज्ञानिक परि-मापा में इस कृक्ति को "के ज्ञाकपण" (capillary attraction) कहते हैं। इसी कृक्ति के कारण पानी का इन्तजाम होता है और इसीके कारण दुनिया भर का वनस्पति-जीवन क्षण्य हुआ है। इस जाल में न केवल पानी को नीचे-ऊपर लाने-ले जाने की ताकत है, विलक लम्बे अरसे तक उसे संभाल रखने की ताकत भी इसमें है।

५५. जहाँ-जहाँ इस जाल का जमाव परिपूर्ण है, वे जमीनें पानी को खूब सोख लेती हैं और जहाँ-जहाँ एसका फैलाव कम है, वे जमीनें पानी को कम सोख पाती हैं। सघन-वन-प्रदेशों में कीटाणु-सृष्टि के लिए पत्तों की खुराक यथेष्ट मात्रा में रहती है, जिससे उनकी बदौलत उन जमीनों का केशिका-जाल भी खूब सघन जमा रहता है; जब कि गृहस्थों को जोत-कोड़बाली जमीनों में वह खुराक नाम-मात्र की रहती है, जिससे उन जमीनों का केशिका-जाल भी अत्यन्त कमजोर रहता है। इसलिए जोत-कोड़बाली जमीनें जहाँ मुश्किल से दस-वारह इंच पानी सोख सकती हैं, वहाँ सघन जंगलों की जमीनें आसानी से तीस-तीस, वत्तीस-वत्तीस इंच पानी को सोख लेती हैं।

५६. चूंकि सोखे हुए पानी को एक लम्चे अरसे तक वे पकड़ भी रख सकती हैं, सचन जंगलोंबाले पहाड़ों का पानो नीचे की ओर एकदम न वहकर आहिस्ते से चू-चूनर नीचे उतरता रहता है, जिससे ऐसे पहाड़ों पर से उदम लेनेवाली नित्यों विना सूखे सतत साल भर बहती रहती है और अपने माने के प्रदेश के जलाश्यों के पानी की सतह को भी ऊँचा उठाये रखती हैं एवं उस सारे प्रदेश को हरा-भरा और पृष्ट भी बनाये रखती हैं। जिन पहाड़ों पर के जंगल कट गये हैं, उन पहाड़ों पर से उतरनेवाली नांद्यों एकदम धंसकर नोचे की ओर उतरती हैं और अपने पट (river-bed) के इर्द-गिद्वाले प्रदेश को घो-धोनर, अपने साथ बहाकर ले जाती हैं और चंद रोज के बाद फिर सूखी-ही-सूखी रह जाती हैं। ऐसी नित्यों अपने प्रदेश को फायदा तो कम पहुँचाती हैं, नुकसान जहर काफी कर जाती हैं।

केशिका-जाल का महत्त्व

५७. इन सभी वातों पर से पाठक यह समझ सकते हैं कि नाचीज-सी मालम होनेवाली इस वेशिका-जाल की जारगुजारी भी वनस्पति-जीवन में और उसके जरिये सारी सजीव-सृष्टि के जीवन में भी, कितना अधिक महत्त्व रखती है और इसकी वनाने का श्रेय भी उपर्युक्त सूक्ष्म कीटाणुओं को ही है।

५८. कृषि-जीवन के प्रत्यक्ष व्यवहार में भी देखा गया है कि ये दोनों सस्याएँ (केशिका-जाल और सृक्ष्म कीटाणु) खेती-वारी के उद्योग पर अपना प्रभाव काफी अधिक रखती हैं। प्रयोग के लिए:

- (१) जिस खेत में सृक्ष्म कीटाणुओं की खुराक-रूप मिश्र-खाद को पर्याप्त मात्रा में पाटा गया, उस खेत में अरुपचृष्टि के समय पुरानी उपज के एक मन धान की जगह, बावजूद अरुपचृष्टि के, ठीक पौने दो मन धान पैदा हुआ, जब कि उसी साल गाँव के दोष खेतों में एक मन की जगह केवल दस और पंत्रह सेर धान पैदा हुआ था। इससे केशिका-जाल की जल-संप्राहक-शक्ति का प्रत्यक्ष परिचय मिलता है।
- (२) दूसरे एक प्रयोग में कि जब वर्षा ठीक से हुई थी, खेत के जिस हिस्से में एक-वरावर-आधा इंच मिश्र-ख़ाद पाटी गयी, इसकी उपज वेख़ादवाले हिस्से से ठीक चार गुनी हुई और जिस हिस्से में, एक-वरावर—हेढ इंच मिश्र-ख़ाद पाटी गयी, इसकी उपज ठीक सात गुनी हुई। इन अनुभवों पर से पता चलता है कि सेन्द्रिय खादों पर निभनेवाले सूक्ष्म कीटाणु अपने विविच कर्तव्य किस अनोखे ढंग से और कितनी शीव्रता के साथ अदा करते हैं।
- ५९. प्रयोग करनेवालों का यह भी अनुभव है कि भिश्र-खाद पर्याप्त मात्रा में पाटने से फसलों की पानी की आवश्यकता एक-तिहाई के हिसाव से घट जाती है। यानी तोन पटन का काम दो ही पटवन से हो जाता है।

६०. विवेचन का सार

१. वगैर कीटाणु सृष्टि के पेड़-पौथों को सोरों को प्राणवायु का मिलना अशक्य है;

२. नियमित रूप से जल का मिलना भी अशक्य हो है. और साथ-साथ जल का जमीन में पैठना भी अशक्य है:

३. उनके छिए जमीन में पोपक-तत्त्वों का बनना अशक्य है:

४. सोरों को फैलने के लिए जमीन में मार्ग मिलना भी अझक्य है, और साथ-साथ मिट्टी और जमीन का वनना भी अझक्य है।

६१. संक्षेप मे कहा जाय तो कीटाणुओं की संस्था, कुरत की उन चन्द्र व्यवस्थाओं मे से हैं, जिनको कुरत ने अपनी सृष्टि-रचना की नींब मे रखा है, जो वनस्पति-सृष्टि के लिए और सारी सजीव-सृष्टि के लिए मूलाधार-सी है और जिनके विना उपयुक्त वनस्पति-जीवन या और कोई भी जीवन शक्य नहीं है।

हर, जब कि इन कीटाणुओं की ठीक से हिफाजत करते रहने से उपर्युक्त सभी कार्य सहज बन जाते हैं और साय-साय पानी पाटने की आवश्यकता भी घटती हैं; बारहमासी निर्धों के रूप में और उनसे निकलनेवाली नहरों के रूप में चयेष्ट पानी का कायमी प्रवन्ध भी सहज ही शक्य हो जाता है एव फसलों की मात्रा को भी चथेष्ट पैमाने तक बढ़ाना संभव हो जाता है।

खुलासा :

६३. इस लेख-माला में "सोर व सोरे" ये अब्द पेड़-पौधों के केश के समान महोनतम मूलों के अर्थ में अयुक्त हुए हैं। पेड़-पौधे जमीन से पोपक तत्त्व और साँस लेने की कियाएँ इन्हीं महीनतम सोरों के बरिये करते हैं और मोटी-मोटो जहें हन महीनतम मूलों को दूर-दूर तक फैटाने के पाम के लिए हो हो दी।

"सेन्द्रिय" श्रोर "रासायनिक" विचार-धाराओं के जन्म और वृत्तान्त

रासायनिक विचार-धारा का जन्म और प्रगति

६४. कोयला-तत्त्व के सिलसिले में हमने देखा कि कृषि-वैज्ञानिकों मे दो मत हैं। यहाँ इन दोनों विचार-धाराओं की हम विशेष चर्चा करेगे।

६५. पेड़-पौघों को जलाने से जो राख वचती है, उसके पृथक्-करण पर से आधुनिक कृषि-विज्ञान का जन्म हुआ है। राख में मृलतत्त्व तो अनेकानेक पाये गये, किन्तु एक-एक को छाँटकर जाँचने के वाद वैज्ञानिक इस निर्णय पर पहुँचे कि खाद के रूप में अनिवार्य तौर पर पाटने योग्य तत्त्व केवल तीन ही हैं: 'नत्रजन', 'फॉल्फरस' और 'पोटेशियम'। इसलिए इन तीन नामों के प्रथमाक्षरों से उन लोगों ने अपनी विचार-धारा का नाम N. P. K. Theory (N. P. K. सिद्धान्त) रखा।

६६. इस विचार-धारा की प्रगति के प्रधान कारण निम्न प्रकार थे:

- (१) उनके विविध खाद कारखानों में वन सकतेथे और जितने चाहो, मिल सकते थे।
- (२) तौं ह के रूप में उनकी आवश्यकता बहुत कम परिमाण में रहती थी और हाने-हे जाने में भी आसानी होती थी। खर्च भी कम हगता था।

- (३) उनके पाटने से फसल भी कई गुना अधिक पैदा होती थी। ६७. उस समय तक दूसरी कोई विचार-धारा ठीक तरह से संगठित भी नहीं हुई थी। इसिए इस N. P. K. सिद्धान्त-वाले लोग हर तरह से सभी दिशाओं में वगैर रोक-टोक के तेजी में आगे वह सके और उनकी पहुँच अनेक राष्ट्रों के अनेकानेज के हों में बड़ी गहराई तक जम गयी। जैसे:
- (१) सरकारों ने उस विचारधारा को नान्य किया ओर उसका साहित्य भी इस सिर्छासले में बहुत-कुछ छप गया। उसके विद्यालय और प्रयोग-केन्द्र भी देश-देश ने कायम होकर चलने लगे। हजारों विशेषज्ञ शिक्षक वने, लाला विद्यार्थी सोलने लगे और लालों कर्मचारो भी काम करने लगे।
- (२) खाद बनानेवाले अनेक कारलाने कायम हो गये। करोड़ी रुपये की खाद हर साल बनने आर विकने लगी।
- (३) वाष्प-संचालित रहोगों का छाँट (by-products) से खाद-लायक तरह-तरह की चीजें मिलने लगीं। परिणामन: ये जाद और सस्ती वनीं एवं खुब फैलीं।

बड़े-बड़े फामों का जन्म

६८. अपनी सफलताओं पर मुद्दताक होकर इन वंतानिकों ने गोबर, खेती-बारी की काट-छॉट आदि खाद की पुरानी चीको को गंदी, खर्चीली और गेरजस्रो करार दिया, जिससे रेत्ती-बारी के साथ-साथ पशुओं के पोपण का जो आम रचेया था, बह भी धीरे-धीरे बिलकुल मिट नया और पयार, कड़वी आदि खेती-बारी की काट-छॉट को जला-जलकर किसान लोग राग्य बनाने लगे। उस जमाने के वाप्य-संचालित ब्योगों के लिए यह तरीका अनुकूल भी था। पशुओं से हुटणारा निना आर यन्त्रों को चलाने व सँभालने के लिए समय कीर कार्य-

दोनों वच गये। अव छोटे-छोटे खेत मिट गये और हजारों एकड़ के वड़े-वड़े "फारम" वनने छगे। फ्रान्स का एक-एक फारम औसतन दो-दो हजार एकड़ का वना, जर्मनी का आठ-आठ हजार एकड़ का और अमेरिका एवं अफ्रीका के फारम तो और भी अधिक वड़े वने । खेती-वारी के क्षेत्र में प्रगतिशील पाइचात्यों का सारा-का-सारा ढाँचा ही वद्रु गया। मगर तव तक इन खादों के दोप भी अच्छी तरह प्रकट हो गये थे। फायदों की तुलना में वे दोप अधिक ही थे, फिर भी पहले महायुद्ध के समय में जब युद्धरत मुल्क, पनडुठ्यी-विनाशिकाओं (Sub-marines) के कारण अन्न-संकट में फॅसे, तब स्वयं उन सरकारों ने इन खादों के प्रचार का काम अपने हाथों में छे छिया और युद्ध के वाद उनके वारुद वनाने-वाले विशाल कारखानों का जब कोई उपयोग नहीं रह गया, तव उन कारखानों से वे नत्रजन की खाद, "सल्फेट अमोनिया" वनाने लगे। इस तरह वे सरकार भी इन खादों के चरपादन के धंवे में बुरी तरह से च्छझ गयों और चन खादों की पकड़ राष्ट्र-जीवन पर और भी मजबूत हो गयी। देश भर का गृहस्थ-वर्ग, व्यापारी-वर्ग, कारखानदारों का उत्पादक-वर्ग, शिक्षा-विभाग, अन्वेपण-विभाग और सरकारें भी, इस च्छोग के साथ बड़ी घनिष्ठता से उलझ गचीं। सारे देश की अथेन्यवस्था ही इन खाँदों के जरिये से वेहद वढ़ाये हुए कृषि-उत्पादन की आमदनी के मान (Standard) पर जम गयी। यद्यपि इन खादों के कारण हानि भी वेहद होने छनी थी, फिर भी परिस्थिति यह हो गयी थी कि न इन्हें रखते ही वनता था, न छोड़ते ही। क्योंकि तव तक तीव्र एत्पादन का वृसरा कोई तरीका वैज्ञानिकों के हाथ नहीं खगा था।

नया उपाय

६९. मगर संयोग से कुछ परोपकारी यैज्ञानिकों को इसका भी इलाज सूझ गया। इनमें सर्वेप्रमुख श्री अस्त्रट हॉनर्ड नामक महापुरुष थे। उनको दिखाई दिया कि पेड़-पोंधे सजीव है और उनके मूलाधार-रूप जमीन के कीड़े-कीटाणु भी सजीव ही हैं और सजीव संस्थाओं का जीवन कारखानों में वने रासार्यानक लुराक पर नहीं चलाया जा सकता। भारत और चीन की खेती और खाटों का उन्होंने अभ्यास किया और प्रयोग भी किये। अन्त में वे इस नतीजे पर पहुँचे कि पुराने ढंग के खाटों से सभी तरह के खतरों से युक्त भी रहा जा सकता है और उत्पादन भी रासायनिक खादों के जितना अवश्य ही बढाया जा सकता है।

७०. इस तरह जब दृसरी विचार-धारा जीवन-क्षेत्र मे आयी, तव इन दोनों विचार-वाराओं को नये और अर्थ-सूचक नाम इस प्रकार मिले:

'N. P. K.' विचार-धारावाटों को 'रासायनिक विचार-धारा" नाम मिला; क्योंकि उनकी सब प्रधान और अधिकांश खादें गंधक के तेजाब के जैसे कड़े रसायनों के संयोग से ही बनायी जाती थीं, जब कि श्री अल्बर्ट हॉबडवाटी नयी विचार-धारा को, ''सेंद्रिय विचार-धारा" नाम मिला; क्योंकि उनकी खादें सब-की-सब, सजीव सृष्टि के अवशेषों मे से ही थीं: जैसे कि खेती-बारी की काट-छाँट, खिल्ट्याँ, सजीव प्राणियों का मल-मृत्र और इनके देहाबदोप आदि!

७१. रासाचितिकों का प्रथम शास्त्रीय लेख सन् १८४० में छपा था, जब कि इस नयी विचार-धारा का प्रथम शास्त्रीय लेख सन् १९३० में छपा। इस तरह इन दोनों के जन्म-शल में नम्दे साल का अंतर है।

७२, यह नयी विचार-धारा न फैलने पाये, इसिलए गुरू में रासार्यानकों ने उसका खूब मजाक उड़ाया। मगर रूपि-पत्रों में उसकी चर्चा शुरू हो गयी थी। रासायनिक खाडों के लाखों भुग्न-

भोगियों में काफी छोग ऐसे भी थे, जिन्होंने श्री अल्वर्ट महोदय के सुझावों को आजमाया और उनसे जो आजातीत फायदा हुआ, उसका वर्णन भी कृपि-पत्रों में छपा। देखते-देखने वात दुनिया भर में फेल गयो। जगह-जगह से श्री अल्वर्ट महोद्य को आमंत्रण मिलने लगे। उन्होंने अपनी सरकारी नौकरी छोड़ दो और निजी खर्च पर वे इस विचार-धारा का प्रचार करने छगे। चन्द्र वर्षी में भारत, अफ्रीका, ऑस्ट्रेलिया, यूरोप और अमेरिका में भी लाखों दन मिश्र (Compost)—खाद प्रति साल वनने लगी। मगर तव तक रासायनिक खादों की साछाना उत्पत्ति और विकी अस्सी अरव पौंड तक पहुँच चुकी थी, जिसकी कीमत आज की दरों से अठारह अरव रुपये होती हैं। फिर भो, सन् १९३७ में अमेरिका की सरकार ने सरफेट अमोनिया (नत्रजन को रासायनिक खाद, जो कि सबसे अधिक हानिकारक खादों में से एक है) के अनियन्त्रित उपयोग पर कुछ नियंत्रण रखा; क्योंकि ऐसा किये वगैर उसको गुजर भी नहीं थी। उस साल तक अपनो जोत को कुछ जमीन का ६१% हिस्सा (नाप्र से २५ करोड़ और ३० छाख एकड़), वह वरवाद करके छॉट चुका था और कुपकों को जंगलों की उतनी नयी जमीनें दे चुका था। फिर भी किसी राष्ट्र ने आज तक सरकारी तौर पर इस नयी विचार-धारा के व्यवस्थित प्रचार का आयोजन नहीं किया। उनके सबके सब कृषि-विशेषज्ञ पुरानी चीज को ही सीखे हुए हैं। इससे सेंद्रिय विचार-धारा का विकास भी जैसा होना चाहिए था, नहीं हो पाया। जितने प्रयोग होने चाहिए, नहीं हुए। टसका जो साहित्य छपा है, वह मी रासायनिकों की आलोचना करके ही रह गया है। उसके पाठ्य-प्रंथ भी छपने वाकी ही हैं। मगर इतना जरूर हुआ है कि सभी सेंद्रिय खादों को "गंदी, महँगी और अनावश्यक" कहने की हिम्मत रासायनिकों में अब नहीं

"सेन्द्रिय" और "रासायनिक" विचार-घाराओं के जन्म ओर वृत्तान्त ३३

रही है। इतना ही नहीं, इन खादों में सबसे अधिक आसान चीजें, जो खिल्लयाँ और हरे खाद हैं, उनका उपयोग भी वे आम तौर पर और नियमित रूप से करने छगे हैं और निग्दा को दिशा में अब वे केवल इतना ही कहते है कि "सींद्रय खादें अच्छो तो हैं, पर साथ-ही-साथ हमारो खादों को भो कुछ मात्रा में छिये वगैर अधिक-से-अधिक फसल नहीं उपजायी जा सकती।"

७३. अधिक-से-अधिक सात्रा में सेंद्रिय खादों को लगाकर कुछ-कुछ मात्रा में रासायनिक खादों को भो रहने देने का परि-णाम क्या होगा, यह देखने के पहले, रासायनिक खादों में दोष कौन-कौन से हैं, यह हम प्रथम देखें:

- (१) रासायनिक खाद देने से फसल का स्वाद उतर जाता है।
- (२) वैसे नाज आदि पदार्थ खानेवालों को चर्म रोगों से लेकर दूसरी भिन्न-भिन्न वीमारियों भी घेर लेती हैं।
- (३) उससे पैरा किये हुए घास, पयार, कड़बी आदि चारे (fodders) भी वेस्वाद हो जाते हैं।
- (४) उनको खानेवाले पशुओं में भी तरह-तरह की वीमारियों फैलती हैं। यदि उन्हें अपने मन से चरने के लिए छोड़ दिया जाय, तो लहलहातो हुई ऐसी फसन्यें को वे छूते तक नहीं और वगल के कमजीर खेतों में विखरे तिनकों को नोचते फिरना वे आधक पसन्द करते हैं।
- (५) उसके फल, तरकारी और नाज भी कम टिकते हैं और छप्पर छाने में लगायी हुई उनकी कड़वी तक, आघे समय तक ही टिकती हैं।
- (६) कुछ साल तक, इन खादों को चाल रखने पर फसलों को भी तरह-तरह की वीमारियाँ घेरने लगतो हैं, जिनकी मात्रा और विविधता भी रोज-व-रोज बढ़ती ही जाती हैं।

- (७) इन खादों के पाटने की मात्रा को भी प्रतिवर्ष वढ़ाते जाना पड़ता है और फिर भी फसल की मात्रा दिन-पर-दिन घटती ही जाती है, जब कि उनके खर्च का मान बढ़ता ही जाता है।
- (८) आगे चलकर उन खादों से पैदा किये हुए वीजों का अंकुरित होना वंद हो जाता है, जिससे उन खादों को टिकानेवालों को कायम के लिए हर तरह के वीजों की नयी-नयी नस्लें वनाते रहना पड़ता है।(गेहूँ और ईख की हजारों नस्लें वे वना चुके हैं।) और फिर भी,
- (९) अंत में वे जमीनें ही किसी पौषे को उगाना वन्द कर देती हैं।
- ७४. इस तरह १९३७ तक अमेरिका में जब २५ करोड़ ३० लाख एकड़ जमीन छँटी थी, तव अफ्रीका में उससे कई गुना अधिक जमीन छॅटो थी और आस्ट्रेलिया, न्यूजीलैंड आदि मुल्कों में भी अत्यधिक हानियाँ हुई थीं।

७५. परन्तु इस हानि को समझने के छिए रासायनिक विचार-धारावाले जव सिर पचाकर हार गये, तव श्री अल्वर्ट महोदय को उन्होंने बुलाया। अल्वर्ट महोदय ने उन्हें वताया कि:

- (१) रासायिनक खादे खेत में पटते ही वे खेत के उन कीड़े-कीटाणुओं को मार देती हैं, जिनका पेड़ पौघों के जीवन के साथ अतीव घनिष्ट संबंध होता है। (उन खादों में भी नन्नजनवाला "सल्फेट अमोनिया" और फॉस्फरसवाला "वेसिक स्लैग" तो खेतों को कोड़े-कीटाणुओं से विलक्षल साफ ही कर देता हैं);
- (२) साथ-साथ, खेतों का सेंद्रिय पहार्थ, जो कोड़े-कीटाणुओं की खुराक है और जो करीब २ सभी जमीनों में, शेप पोपक तत्त्वों की तरह, कई पुरतों तक चलने लायक मात्रा में मौजूद होता है, इसे भी वे खादे तीज्ञ गति से खपाने लगती हैं।

"सेन्डिय" और "रासायनिक" विचार-घाराओं के कम्म और इत्तान्त ३५

(३) उसके खतम होने पर वे मिट्टी के संयुक्त परमाणुओं को वनानेवाले टसीले पदार्थ को खनम कर देती हैं।

(४) यह पदार्थ जब खतम होता रहता है, तब जमीन आखिरो सॉस छेने छगती हैं और इसके खतम होते ही आधुनिक पाश्चात्य परिभाषा के अनुसार "वह जमीन मर जाती हैं-the land is dead," चानी तब न वह सॉस छे सकती है, न पानी को अपने भीतर सोख सकतो हैं और न हरिचाछी के एक तिनके को ही जगा सकती हैं।

(५) सेंद्रिय पर्ध के खतम होने से कीटाणु-सृष्टि की जुराज खतम होती हैं और जुराक के खतम होने के साथ-साथ शैटाणु-सृष्टि भी खतम होती हैं और नये लसीले पदार्थ का पैदा होना भी बन्द होता है:

(६) छसीछे पदार्थ के खतम होने से, जमीन का 'केशिका-जाल' टूट जाता है, जब कि कीड़े-कीटाणु और केशिका-जाल तो सारे वनस्पति-जीवन के लिए मृहाधार हैं। इसलिए इन रो संस्थाओं के मिट जाने पर जमीन वास्त्व में "नर जाती है।"

७६. जमीने ज्यों-ज्यों नाश को ओर वढ़नी हैं. त्यों-त्यों उन पर जगनेवाले Weeds (घास-णत्त) की किम्में विम तरह यदलनी है, यह भी उन्होंने बताया, जिससे जमीन की कमशः विगड़नी हालत को आसानी के साथ जाना जा सके।

७७. अंत में कृत्रिम उपायों से वेसी उसीन से सॉस लियार। इसे वापस इपलाऊ बनाने का तरीका भी उन्होंने दता दिया। और हो बातें और भी समझायीं कि :

(१) रासायनिक खारों से जो फमछे वहनी हैं, उसरा एक प्रधान कारण यह है कि वे टाउं जमीन के सेंद्रिय पदार्थों को तेजों के साथ विवटित करके पेड़-पौधों को विला देने का जान भी करती हैं।

- (२) सेंद्रिय पढार्थों का नितांत त्याग करने पर भी उनकी जमीनें इतने रुम्वे समय तक टिकीं, उसके दो कारण ये थे:
 - (क) हिंद और चीन-जापान की तुलना में अमेरिका की जमीनें विलक्कल कुमारिकाएँ (virgin soils) थीं और घने जंगलों के सैकड़ों साल के द्रवित डाल-पात से भरपूर थीं।
- (ख) फसलों की जड़ों के रूप में भी काफी सेंद्रिय पदार्थ उनको नियमित रूप से मिलते थे।
- ७८. इन दो कारणों के अभाव में वे जमीनें और भी कम समय में वरवाद होकर छँट जातीं।
- ७९. जमीनों के इस प्रकार के अंतिम नाश के लिए अंदाजन चालीस-पचास साल लगते होंगे। मगर खिल्यों के रूप में और हरे खादों के रूप में सेंद्रिय पदार्थ जमीन को नियमित रूप से देते रहने पर और साथ-साथ रासायिनक खादों की मात्रा को भी घटा देने पर, ऊपर वतायी हुई नवधा वाधाएँ खेती-वारी को लागू होने में कितना समय लगता होगा, उसका अंदाज लगाने का अवसर अभी नहीं आया है।
- ८०. किन्तु उस तरीके से भी कौन-कौन से खतरे हमारे मार्ग में रहेंगे, उसकी जानकारी इस प्रकार उपलब्ध है:
- (१) पानी का प्रवंध ठीक न रहने पर रासायनिक खादें एक ही साल में हानि पहुँचाती हैं;
- (२) उनके उपयोग के ढंग या मात्रा में कोई गलती हो जाय, तो भी फसल को वे तुरन्त ही हानि पहुँ गती हैं;
- (३) उस हालत में उनका उपयोग करनेवाले व्यक्ति के स्वास्थ्य पर भी खतरा रहता है।
- (४) यह वात भी जानने को मिछी है कि जापान में, जहाँ कि ९८% जमीन के छिए पानी का प्रवन्ध वहुत अच्छा है, जहाँ किसानों के छिए मार्गदर्शक विशेषज्ञों का प्रवन्ध भी आदर्श है,

''सेन्द्रिय" और ''राषायनिक" विचार-घाराओं के बन्म और गृचान्त ३७

जहाँ के लोग सेंद्रिय पटार्थ की किसी चीज को जरा भिवरवाद न होने देकर, उनका पूरा-पूरा उपयोग करते हैं और वैमा करने में सारी दिनया के किसी भी राष्ट्र से वे बहुत आगे बढ़े हुए हैं: सरकारी तौर पर रासायनिक खाटों के अनियन्त्रित उपयोग पर और विशेषतया "सल्फेट अमोनिया" के अनियन्त्रित उपयोग पर कुछ नियन्त्रण रखना पड़ा है।

(५) इन रासार्थानक खादों के वारे में सबसे बुरी बात तो यह है कि वे प्रामोद्योग, स्वावलंबन और स्वदेशी जैसे मौदिक सिद्धान्तों की जड़ पर ही कुठाराधात करते हैं और सारी मानव-जाति के जीवन के मूलोद्योग को ही पूँजीवाद और केन्द्रीयर ए के निर्द्य हाथों में सुपुर्द कर देते हैं। कुपरों के बीच दन खादों को चाल्द करना तो आसान है, मगर बाद में उनसे उनको छुड़ाना अत्यन्त मुश्किल होगा। सभी दिशाओं में सुसमर्थ कहलानेवाल अमेरिका जैसे मुक्तों को भी मधते-मधते बीसों साल बीत चुके, नगर अब भी वे इसकी बिगडी वाजी नहीं सुधार सके हैं। चे साद इतन अधिक हानिकर होने पर भी अब तक क्यों दिके हुए हैं, इसकी कारण-भीमांसा हम ऊरर कर ही आये हैं।

८१. प्रश्न यह है कि तीव्र खेती के लिए उन खानों को लेना अनिवार्य भी है क्या ? सेंद्रिय विचार-धारा का कहना है जि वह कतई आवश्यक नहीं है। बगेर उन खानों के. उनसे भी अधिक तीव्र खेती किस तरह होती है, सो बात हम आगे के प्रकरणों में देखेंगे।

रहती हैं और इसी पानी को पाकर सारी दुनिया को कुओं से पानी मिलता रहता है।

८८. सूर्यताप सर्हों से पानी सोखते समय उसकी सभी अनिष्ट क्षारों से मुक्त और परिज्ञुद्ध वना लेता है और वर्षा के रूप में गिराते समय, वह उसे वायुमंडल के कार्वोदवायु, प्राण-वायु और नत्रजनवायु आदि पोपक तत्त्वों से परिपूरित करके इतना पुष्ट वना लेता है कि फसलें पटवन के चार पानी से जितनी पुष्ट नहीं हो पातीं, उतनी वर्षा के एक पानी से ही पुष्ट हो जाती हैं।

८९. अन्वेपकों ने नत्रजन का तो नाप भी निकाला है कि जमीन को वर्षा के पानी के साथ-साथ, प्रांत एकड़ तीन से लेकर तेरह रतल तक की मात्रा में वह हर साल मिलता रहता है।

कोड़े-कीटाणुओं के लिए सूर्यताप

९०. अब वर्षा के इस पानी को जभीन द्वारा सोखने का इन्तजाम करनेवाले कीड़े-कीटाणुओं के जीवन को टिकाने के लिए भी सूर्रताप की जरूरत रहती है। इस ताप के एक निश्चित हद से नीचे उतर जाने पर उनका जीवन अशक्य वन जाता है, जिस तरह कि ध्रुव-प्रदेशों के अत्यन्त ठंढे प्रदेशों में होता है।

फसलों को फलाने के लिए सर्यताप

९१. प्रत्यक्ष व्यवहार में यह भी अनुभव हुए हैं कि पेड़-पौथों को फलाने के लिए भी सूर्यताप की जरूरत है ही, क्योंकि

(१) जो पेड़-पौबे अन्य वृक्षों की छॉह में पड़ जाते हैं, वे वढ़ते भी कम हैं और फलते भी कम हैं।

(२) आम वगैरह फल-चृक्षों की वे डॉडि्यॉ मॉंंजर (फूल) देर से पकड़ती हैं, जिनको प्रभात-काल का सूर्यताप नहीं मिलता।

(३) पश्चिम वगल से छप्पर पर लतराई हुई लित्याँ तव तक ठीक से फल नहीं घरतीं, जब तक वे प्रभात-काल के सूर्णताप-युक्त पूर्व पॉख तक नहीं पहुँचतीं; और-

(४) जो फसलें अतीव घनी पड़ जाती हैं, वे फलती तक नहीं हैं, क्योंकि उनकी पोपक सामग्री, सूर्यताप उस भीड में कम मिल सकते के कारण उन पौधों की फल धरने की जगह तक (फुनगियों तक) वढ़ नहीं पाती और तनों मे ही रुक जाती है।

स्यताप की कामगिरी का संक्षेप

९२. संक्षेप में, पेड़-पोंघों के जीवन का कोई पहलू ऐसा नहीं है, जिसका काम वगैर सूर्यताप के चल सके। इनके सभी पोपक तत्त्व, सेंद्रिय रहने पर भी मृतवत् हैं और जड़ हैं। सूयताप ही उनको चेतना देता है और गितमान बनाता है। शेप पोपक तत्त्व पेड़-पोंघों की देहों को जब गढते हैं, तब सूर्यताप इन सबमें प्राणों को पूरता है। यही सूर्यताप के महत्त्व का संक्षेप हैं। 5555

सेन्द्रिय खादों को व्यावहारिक वातें

९३. अव तक हमने पेड़-पौघों के पोपक-तत्त्वों का तात्त्विक निरीक्षण किया। अव हम उनके ज्यावहारिक उपयोग के तरीकों को भी देखेंगे।

९४. सेन्द्रिय विचार-धारा के अनुमार खाद के संबंध में कृपक को करने के प्रधान कार्य निम्निछिखित होते हैं:

- (१) खेती-वारी की काट-छॉट को या अन्य सजीव सृष्टि के मछ-मृत्र को या उनके मृतावदोपों को जरा भी जाया न होने दिया जाय और उनको खाद के रूप में काम में छिया जाय।
- (२) जमीन के हरएक हिस्से में द्विद्छों की एकाध फसल हर साल अवश्य ली जाय और
- (३) थोड़ा-सा हरा स्नाद भी जमीन के हरएक दुकड़े को अवश्य ही हर साळ दिया जाय।

९५, इनमें से कृपक के हाथ छगने की संभावनावाले पहली करम के पदार्थ ये हैं:

- (१) (क) खेती-वारीकी काट-छाँट, (ख) राख, (ग और घ) मनुष्यों और पशुओं का मल-मृत्र, (च) मृत पशुओं के मांसादि और (छ) उनकी हड्डियाँ।
- ९६. और दूसरी कलमवाली (२) द्विदलों की फसल से भार-तीय किसान सुपरिचित हैं और उसका अमल भी वे आम तौर पर करते हैं।

९७. (३) हॉ, हरे खादों के बारे में इन्न विशेष जानरारी देना जरूरो मालूम होता है।

खेती-वारी की काट-छाँट के गुण और उपयोग

९८. उपर्युक्त सभी पदार्थों में गुण की है सियन से दिनी-पारी की काट-छॉट सर्वेप्रधान है, क्योंकि वनस्पति-जीवन हो सक्य वनानेवाले सूक्ष्म कीटाणुओं की प्रधान खुराक वही है।

९९. घ्यान देने पर सहल के दिखाई देना कि णसले उता कही काफी अच्छी हो रही हैं, वहाँ वे चाद संयोगवा तो. चाहे समझदारीपूर्वक, यह खुराक खेतों को पर्याप्त माना के मिला ही रहती हैं। मिसाल के तौर पर:(१) आसान जैसे प्रदेशों में. जहाँ कि गोचर जमीने और घास-पात माल-मवेशियों के लिए पर्याप्त कप में सुलम हैं. किसान-वर्ग धान जैसी फलतों तो जह से न काटकर केवल बनको "वाल" को ही काट लेते हैं और उनके शेप डंठलों को खेतों में ही सड़ने को छोड़ देते हैं। अनुभवियों का कहना है कि वल् ही फसलें बनेर किसी राम सेवा. खबरदारी और खाद के यहाँ की अपेक्ष्य कहीं अन्ति होते हैं, और (२) हक्षिण की ओर देखे. तो आंध्र के गोदायरी और कुल्या जिलों में भी जमीनों को खाद के हम में पवार के मिलने वा और फसलों की मात्रा का यही हाल है।

१००. इन होनों प्रदेशों की यह कार्यार, संयोगवरा परनी हुई तिखाई देती हैं; जब कि जायानी दिसान संयोग के अन्यदा कुछ समझदारी से भी काम लेता एका दिखाई देना हैं। हमें के ६०% किसान अपनी जमीनों को जोनने के किए के नमी राजें और शेष ४०% किसानों के पास केवल एक ही एक वैन में निर्में हैं। इससे उस कुरक में प्यार लाफी ताजाद में देन जाती हैं, जिसे वे मिश्र-खाद के रूप में परिचतित करके रोजों में पाटने हैं।

१८१. इसके अलावा वे न केवल शेष बाट-लॉट पोशी (हणाता

के साथ ख़ाद के काम में ले लेते हैं, विलक साथ-साथ ऐसी काट-छाँट की मात्रा को यथाशक्य वढ़ा लेने के लिए वे ख़ास-ख़ास टरख्त भी लगाते हैं, जिनसे उनको ख़ाद के लिए काफी पत्ते भी मिलते रहते हैं।

१०२. इनमें से धान की पयार को तो, पहली वर्षा के होते ही जोत करके मिट्टी में द्वा देने से, वह रोपनी के समय तक में सड़ जाती है और इसके लिए खेतों में कुछ ही दिनों के लिए केवल थोड़े-से पानो का टिकना काफी होता है। कुट्टो काटकर पाटने से जोतकर उसे मिट्टी में द्वा देने में सहूल्यित रहती है और कुट्टी काटने की मेहनत से वचना हो तो फसल काटते सम केवल धान की "वालों" को काटकर इंटलों को जमीन में लगा रहने देना भी काफी होता है।

१०३. खेती-वारी की अन्य काट-छाँट वहुत जल्दी नहीं सड़ती। उसे पहले से सड़ाकर खेतों में पाटना होता है। सड़ाने की विधि 'मिश्र-खाद' प्रकरण में दी जावेगी। यहाँ पर केवल यह वता देना काफी है कि इन सब पदार्थों में रासायनिकों की मान्यतावाले नत्रजन, फॉस्फरस और पोटैशियम की मात्रा नाममात्र की रहती है, यानी एक-डेढ़ प्रतिज्ञात से अधिक नहीं रहती। लेकिन इनका महत्त्व तो इनके कार्वोद-पदार्थों की वजह से है, जो कि उपयुंक तीनों तत्त्वों को विद्यटित करनेवाले सूक्ष्म कीटाणुओं की अगिणित फोज की प्रधान खुराक है।

१०४. इसके संबंध में जानने योग्य वात यह भी है कि द्विद्रुट-चर्ग के डंठलों में नत्रजन की मात्रा "शाली" वर्ग के डठलों की जुलना में अधिक रहती है। (जिन नाजों की दाल नहीं वनती, उनकी गिनती "शाली" वर्ग में होती हैं; जैसे चावल, गेहूँ, मकई, ज्ञार, जौ वगैरह।)

राख के गुण और उसके उपयोग

१०५. अव उपर्युक्त सेन्द्रिय-वादों की फेहरिइत में दूमरा नम्बर राख का आता है। यह चीज ऐसी है कि वगेर सड़ाये, यों ही पाटी जा सकती है। थोड़ा-सा पानो मिलने पर वह फीरन ही कान देने लगती है। उसका उपयोग पोपक रूप में भी है और पेड़-पौधों को रोगों से और हानिकारक कीड़ों से वचाने-छुड़ाने के काम के लिए भी है।

१०६. लकडी की राख में पोपक तत्त्व "पोटेशियम" है। उसकी मात्रा दस से पंद्रह फी सेकड़ा तक रहती हैं। फुनिगियों की राख में उसकी मात्रा अधिक रहती हैं और तनों की राख में कम: क्योंकि पेड-पौधों के क्षार उनकी नयी रचना के लिए बराबर फुनिगियों की ओर विशेष रूप से जुटते रहते हैं।

१०७. पर गोवर की राख का हाल कुछ अलग ही है। पिश्चमी मुल्कों में तो वह बनती ही नहीं है। इस कारण उसका विश्लेपण कहीं किया हुआ मिलता नहीं है। उसके बारे में ज कुछ जानकारी हासिल है, वह इस प्रकार है:

(१) पशुओं की देह से मल-मूत्र के रूप में जो पोपर-तत्त्व विसर्जित होते हैं, उनके पोटेशियम-तत्त्व का करीय ९७% हिम्स उनके मूत्र में ही रहता है और वही हिस्सा अधिर-से-अधिर मुपच भी रहता है; क्योंकि वह हिस्सा गलकर द्रव-रूप में परिवर्तित हुआ रहता है। शेष जो ३% हिस्सा बचता है, वह शरीर के विघटक रसों के वावजूद गडा नहीं रहता और स्पूल-रूप में गोयर के साथ निकलता है।

(२) फॉस्फरस-तत्त्व सवका सव उनके गोवर में रहता है

जब कि—
(३) नत्रजन का ३०% हिस्सा, जो कि दुप्पच होना है, या उनके गोवर में निकलता है और ७०% सुपच हिस्सा गोमृत्र में निकलता रहता है।

- १०८. (४) फॉस्फरस-तत्त्व सभी पदार्थों में ऐसे यौगिक रूप में रहता है कि जलाने पर भी वह नष्ट नहीं होता। मगर जमीन में के कार्योद-वायु या कर्वुदाम्ल के योग से ही गलता है; जब कि—
- (५) नन्नजन-तत्त्व गोहरों के (यानी उपलें के) जलने पर सवका सव उड़ गया होता है और गोवर की राख में कुछ भी वचा नहीं रहता।

इन तथ्यों का निचोड़ यह है कि गोवर की राख का उपयोग पोटैंचियम-तत्त्व के छिए नहीं, फॉस्फरस-तत्त्व के छिए हैं। क्ष

१०९. मानव-प्राणियों और मवेशियों के मल-सूत्र

इनमें पोपक-तत्त्वों की सात्रा इन प्राणियों की अलग-अलग उम्र में और अलग-अलग परिस्थितियों में अलग-अलग रहती है; जैसे कि:

- (क) फुरसत में आराम से वैठे हुए या वड़े-बूढ़े मानव-प्राणी और पशु, अपनी खुराक के वहुत ही कम तत्त्वों को अपनी देह में गढ़ सकते हैं और उसके अधिकांश हिस्से को मल-मूत्र के रूप में विसर्जित करते हैं। इसलिए उस उम्र के प्राणियों का मल-मूत्र पेड़-पौधों के लिए अधिक पौष्टिक होता है, जब कि
- (ख) सबसे छोटी उन्न के प्राणी अपनी खुराक के सर्वाधिक हिस्से को अपनी देह में गढ छेते हैं, जिससे तुलना में उनका मल-मूत्र पेड़-पौधों के लिए सबसे कम पौष्टिक होता है; और
- े (ग) गर्भिणी या दुहाती गायों का और कड़ी मेहनत करने-वाले वैलों का मल-मूत्र मध्यम पैमाने पर पौष्टिक होता है, क्योंकि वे अपनी खुराक के तत्त्वों को मध्यम पैमाने पर पचाते हैं और सध्यम पैसाने ही पर विसर्जित करते हैं।

क्ष्र खदाना के कोयलों की राख के बारे में पढ़ा है कि जमीन को वह नुकसान पहुँचाती है।

११०. इस तरह उपर्युक्त प्रथम वर्ग के जीव जब अपनी गुरार के ९०% से अधिक तत्त्वों को विसर्जित करने हैं, तब इमरे और तीसरे वर्ग के जीव क्रमशः '९० से ८०% तत्त्वों को अपनी देह से विसर्जित करते रहते हैं।

१११. इस तरह जिन प्राणियों की न्तुराक पीष्टिक रानी है, इनका मल-मूत्र भी पेड-पोधों के लिए न्यूय पीष्टिक राना है और जिनकी खुराक कमजोर रहती है, उनका नल-मूत्र भी उपर्रंक तोने तत्त्वों में (नत्रजन, फॉस्फरस और पोटेशियम में) बमजोर री रहता है।

११२. मिसाल के तौर पर खली और दाना पानेवाली गाय और वैल का मल-मूत्र केवल प्यार पर रखे हुए गाय-पेल के नल-मूत्र से पोपक-तत्त्वों में तीन से चार गुना तक अधिक पोष्टिक होना है और वाल, दूध और मांस आदि खानेवाले हमारे धनिकों का मल-मूत्र फेवल छंटे चावल के भात और तरकारी पर निभनेवाले गरीवों के मल-मूत्र से चार से पाँच गुना तक अधिक पोष्टिक राजा है। गाय-वैल को खिलाने-पिलाने में कंज्सी करनेवाले भारतों रे लिए यह जानकारी अखनत महत्त्वपूर्ण है।

११३. चौथा पोपक 'कोयला-तत्त्व" तो इन सबकै मल ने करीय-करीय एक-सा ही रहना है।

मल-मृत्र में तीनों तत्त्वों की यात्रा

११४. औसत तोर पर पशुओं के और नानव-प्राणियों के नत-मृत्र में उपर्युक्त तीनों तत्त्वों की मात्राएं निम्न प्रकार रहती हैं

	नत्रजन%	फॉस्करच%	पोटैशियम%
गोवर मे	c.88	5,55	c.e.S.
गोमृत्र मे	१.८४	c. c	१.३६
नल मे	8.00	8.05	६:५४
मृत्र मे	0.50	c, 5 <i>É</i>	६°२६

११५. इन पदार्थों का तुल्नात्मक और आर्थिक महत्त्व ठीक ढंग से समझने के लिए प्राणियों की देहों से विसर्जित होनेवाले इन तत्त्वों की वार्षिक मात्राओं का जानना जरूरी है। वे मात्राएँ ये हैं:

(सेरॉ में): मल में	नत्रजन '५२	फॉस्फरस ' ६४	पोटैशियम '१४
मृत्र में	3.88	१.६०	१'७०
गोवर में	3.30	6.50	१ २२
गोमूत्र में	१६'५८	0.80	५ ३८

११६. इन अंकों से स्पष्ट है कि खाद के अर्थशास्त्र में मूत्र का महत्त्व मल से अनेक गुना अधिक है और उसे बचाने की ओर हमारा ध्यान भी विशेष रूप से जाना जरूरी है।

अव देखना यह है कि इन पदार्थों के उपयोग का तरीका क्या है। देहातों में हम वरावर देखते हैं:

- (१) मल-मूत्रादि का त्याग लोग जहाँ-तहाँ करते रहते हें और वर्षा-ऋतु में उन पदार्थों से फेंटाया हुआ पानी वह-कर जिन खेतों में जाता है, उनकी उपज काफी अधिक होती है।
- (२) उसी तरह पानी के टिकाव को सहनेवाछी धान जैसी फसलों में गोवर भी लोग कचा ही पाटते हैं और मानते हैं कि उससे भी फसल को फायदा होता है।

मगर स्वास्थ्य, सफाई, संस्कारिता और स्वार्थ की दृष्टि से भी मल-मूत्र का उपयोग इस तरह होने देना ठीक नहीं मालूम होता। कच्चे गोवरवाले खेतों का भी जब पानी सूखता है, तब उस गोवर से भी नुकसान ही होता है। सभी दृष्टियों से देखने पर इसी निर्णय पर आना पड़ता है कि गोवर और मल का उपयोग उसको "मिश्र-खाद्" के रूप में परिवर्तित करने के बाद ही करना उचित होगा । इसके तुलनात्मक प्रयोग किये हुए मौजूर होते, तो वहुर अच्छा होता ।

११७. पाइचास होग अपनी चीजों के तरह तरह के द्नियों हजार प्रयोगों का दावा कर सकते हैं, मगर हमारे काम का तो श्रीगणेश तक होना वाकी है। अब हममें से काफी होगों को ऐने प्रयोग करके उसका साहित्य भी तैयार करना होगा और जानना होगा कि दोनों तरह के उपयोग से फसह में क्या अन्तर पड़ता है।

११८. मोजूदा जानकारी

- (१) सडाया हुआ मल या गोवर पाटने से जमीन की या ताकत जो कि कच्चे मल या गोवर सडाने के काम में सर्च हो जाती है, फसल को जमाने व बढाने के लिए वचायो जा सफनी है।
- (२) ये खाद सड़ाकर पाटने पर फसलों को रोग होने की संभावना भी बहुत घट जाती है।
- (३) इतना ही नहीं, फसलों को लगे हुए रोग भी उनसे मिटने लगते हैं।
- (४) पानी के सूखने पर भी उन फसलों को कोई द्यानि नहीं पहुँचती।
- ११९. इन पदार्थों को "मिश्र-खार्" के रूप मे परिवर्तिन करने की विधि "मिश्र-खार" शीपक प्रकरण मे बतायी जादेगी।

१२०. मगर मूत्र का उपयोग तो हर तरह से हो सजता है; जैसे ' अन्यान्य पदार्थों का "मिश्र-खाद" बनाते समय यि उसे भी फेट दिया जाय, तो उन पदार्थों की सड़ने की गति को या गुब तेज कर देता है और यिद जैसा-क्षा-तसा ताजा-ताजा ही पाटना हो. तो भी हर फंसल में वह पाटा जा सकता है। नगर ऐसा करने में नीचे की सावधानियाँ रखना जहरी हैं:

- (१) श्रीष्म-ऋतु में इसमें दसगुना पानी फेंटकर पाटना चाहिए। ज्ञीतकाल में तीन से चारगुना पानी का फेंटना काफी होता है, जब कि वर्षा-ऋतु में पानी फेंटने की जरूरत नहीं रहती; क्योंकि उस मौसम में जमीन में ही पानी की मात्रा काफी रहती है।
- (२) फसल के पत्ते पियराई को छोड़ जब गहरा हरा रंग घर छ, तब मूत्र का पाटना बंद कर देना चाहिए; क्योंकि अत्यधिक हो जाने पर वह फसल को या तो सुखा देता है या रोगी वना देता है। मगर इस वात से वेहद डरने की भी जरूरत नहीं है। थोड़ा-वहुत वढ़ जाने से यह कोई नुकसान भी नहीं करता।
- (३) आछ्, मूळी, प्याज आदि कंद्रों की खेती में यह खाद कच्चे रूप में पाटना अच्छा नहीं होता; यद्यपि शहराती या नज-दीक-पास के काछी यानी तरकारी उपजानेवाळी जाति इस वात का विवेक नहीं रखती।
- (४) अन्य फसलों को भी ऐसे खाद दूर से पानी के साथ वहाकर ही पाटना चाहिए, ताकि लगी फसल को उसके छींटे न लगने पार्वे।
- १२१. ढाका-मधुवनी में हम छोगों ने इसका एक प्रयोग किया था। पानी छगे धान के खेत में मानव-मूत्र का खाद ताजा-ताजा ही छगातार सात रोज तक जगह बढ़ाते-बढ़ाते पाटा, तो हर दिन के बीतने का अंतर देखने छायक था। पहले रोजवाले पौधों की ऊंचाई, रंग की गहराई और बीलियों (पेड़-पौधों की जड़ से फूट-कर तिकलनेवाले उनके नये वच्चे; जैसे कि केले के पेड़ और धान के पौधों की जड़ों से फूटते हैं) की संख्या दूसरे रोज के पौधों से काफी अधिक थी और हर दिन के पौधों की बाद के दिन से अधिक थी। ऊँचाई-निचाई में तो मानो एक सीढ़ी-सी छग गयी थी।

१२२. मूत्र का खाट शीद्रातिशीव असर करनेवाली नीज है। पेड-पौधों के लिए वह उतना हो मुफीद है, जितना रि अन्य सजीव प्राणियों के लिए अपनी अपनी माँ का दूध।

मांसादि मृतावशेषों के गुण और उपयोग

१२३. पॉचवी कलम प्राणियों के मृतश्रीरों के नांसादि की है। इनमें चरवी का जो अंश रहना है, उसे साफ-माफ टटा-कर इनका उपयोग करना चाहिए, क्योंकि इनकी वियटन-किया में चरवी कुछ रुकावट पैदा करती है।

१२४. पानी और चरवी को छोड़कर यह पदार्थ नारा-ग-सारा प्रोतद्रव्य और क्षारों का वना हुआ है और सभी परार्थों का प्रोतद्रव्य १६% नत्रजन के फेट से वनता है।

१२५. मांस मे पानी की मात्रा ७२% से ७८% तक रहती है. श्रोतद्रव्य की मात्रा १८॥% से २२॥% तक रहती हैं. झारों का मात्रा १% से १॥% तक रहती हैं और चरनी की नात्रा २॥% से १३॥% तक रहती हैं। मांस के नत्रजन और धार पेट्-पार्था के लिए विशेष सुषच भी होते हैं।

१२६. इस तरह मांस में नत्रजन की नात्रा उसके बगैर हुड़ किये बजन के ३% से ३॥% अंश तक रहनी है: नगर इस पदार्थ का उपयोग भी मिश्रखाद के रूप में इस परिवृत्ति करने के बाद है। करना ठीक होता है; और इसकी विधि भी पेड-पीधों की पाट-होट की तरह "सिश्रखाद" वाले प्रकरण में दी जावेगा।

हर्टियों की खाद

१२७. छठा पदार्थ पद्युओं के मृतावशेषों की रहियो हैं। इस सम्बन्ध में भी अन्य प्रकरण में लिखा जायना।

J J !

हरे खादों के गुण और उपयोग

१२८. सेंद्रिय खादों की ऊपर दी हुई फेहरिश्त में अंतिम चील "हरे खाद" हैं। हमारे देश का किसान इन खादों की युगों से जानता है और जहाँ भी सुविधा हो, इन्हें वह जंगटों से और पहाड़ों से फाटकर टाता है और खाद के काम में टेता रहता है। मगर इसे शास्त्र का रूप पाश्चाट विज्ञान ने ही दिया है। उसने इसकी खेती करने का सिटिसिटा भी जारी किया है और हर तीन साट के अन्तर पर इसे उगाकर खाद के रूप में जोत देने का रवेया भी उसने प्रगतिशीट मुहकमों में आमतौर पर जारी कर दिया है।

१२९. सेंद्रिय लादों में से हमारे देश के धनी या गरीव, सभी किसानों के लिए कोई भी चीज अगर सर्वसुलभ है, तो वह यही चीज है। वगैर आर्थिक खिंचाव के यह चीज हरएक किसान के सभी खेतों को आसानी के साथ मुहेचा की जा सकती है और देश की डपज भी खूव वढ़ायी जा सकती है।

१३०, इसके छिए अमेरिका का किसान सटर उगाकर जोत देता है, इंग्लैंड का किसान गुवार उगाकर जोत देता है और हमारे देश में भी पाश्चिमात्य वैज्ञानिकों ने अलग-अलग पौधों की फसलों को उगाकर जोत देने का रवैया चाल कर रखा है। मिसाल के तौर पर पश्चिम भारत में "हैंचा" है, पूर्वी भारत में "सनई" है और दक्षिण भारत में "सेस्वेनिआं स्पेसिओसा" नाम का पौधा है।

१३१. इस तरह हरे खादों की चीजें अलग-अलग देश-प्रदेशों मे अलग-अलग हैं, सगर इन सबका वर्ग सब जगह एक ही हैं और वह है, द्विटल-वर्ग।

१३२. ये सभी हरे छाट, निरपवाद द्विदल-वर्ग से ही इसिंहए पसंद किये गये हैं कि :

- (१) वायुमंडल से "नन्नजन" को खींचने की ताकत और उसे अपनी देह में गड़ने के अलावा जमीन में भो जमाने की नाफत इस वर्ग के पौधों को छोड़कर अन्य किसी वर्ग के पौधों में नहीं है।
- (२) अलावा, नत्रजन की अधिकतावाले होने के पारण ये पोंचे सड़ते भी वहत जन्दी है।

१३३. मधुवनी (पोस्ट ढाका, जिला चंपारण, विटार) में सनई की फसल चार ही रोज मं सड गयो थी और धान की रोपनी पॉचवे डिन की गयी थी, किर भी वह मृत्र सफल हुई थी।

१३४. महास-राज्य के कृषि-अन्वेषण-विभाग के प्रधान (Post-Aduthurai, जिला-तंजार) लिखने हैं कि 'संस्वेनिक्षां स्पेसिओसा" की फसल अधिक-स-अधिक एक एकड़ में हा नी वत्तीस मन तक हगी थी। मधुवनी में भी हमें ऐसा ही अनुभव हुआ है।

१३५, यह चीज चैत-वैशास की कड़ी धूप में भी टिक्ती हैं। और धान के साथ पानी-लगे खेत में भी नृत बढ़ती हैं।

१३६. धान के साथ खेतों की मेड़ों से सटागर, नीन-नीन इंच की दूरी पर केवल एक ही नतार इन पौथों की रोप दी जाय. तो भी धान की उस फसल के कटने तक में उम चीज जा गाड़ इतना काफी हो जाता है (प्रति एकड़ पचास मन नग) कि केवल उतने खाद से बाद में तुरन्न टगनेवाली धान की दूनरी फसल (उस प्रदेश में नहर के कारण धान की फमने एक के बाद दूसरी, ऐसे एक ही वर्ष में दो होती हैं) की उपल द्योरी तक वढ़ जाती है।

१३७. इसके वीज अक्तूबर, फरवरी और जुन में भी घोरे जा सकते हैं।

१३८. योबाई इतनो छिनरी करनी चारिए कि दीज एक-दूसके से करीव-करीव चार-चार, पोंच-पाँच इंच की दूरी पर निरं। १३९. इसको पानी की ख़ूव भूख रहती है। पानी जितना अधिक मिलता है, स्तनी ही वह बढ़ती है।

१४०. (क) सभी द्विदलों की तरह इसकी भी खासियत यह है कि वोने के पहले यदि थोड़ा-सा मिश्र-खाद मिला रहे, तो यह खूव तेज गति से बढ़ती है और खूव जल्दी सड़ती भी है।

१४० (ख) मोटे रूप में जोड़ें तो सभी हरे खादों में गुष्क मात्रा (खुखाकर उनमें के पानी के अंग को उड़ा देने के वाद का उनका वजन) उनके मृष्ट वजन का २०% हिस्सा भर ही रहती है।

हरे खादों की पैदावार

१४१. मिश्र-खाद वनाने के छिए गोवर के साथ खेती-वारी की काट-छॉट जो फेंटनी होती हैं, उसकी कभी करीव सभी जगहों पर समान हैं। चिंद अपने खेन के कुछ हिस्से में हरे खाटों की कोई भी चीज उगायो जाय, तो काफी हट तक इस ख़ित की पूर्ति हो सकती हैं और उस चीज को उगाने में जितनी जभीन की अन्य फसछ गँवानी पड़ती हैं, उससे काफी अधिक छाभ भी उतने ख़ाद के उपयोग से उठाया जा सकता है। साथ-साथ जिस जभीन पर वह हरे खाद की फसछ उगाणी जाती हैं, उस जमीन की फसछ उपजाने की ताकत भी बद जाती है।

१४२. इनमे से सेस्वेनिआं की फसल तो कहीं भी खायी जा सकती है; क्योंकि भेड़-वकरी भी इसे तव तक वरवाद नहीं करती कि जब तक उसे थोड़ी-सी भी अन्य हरियाली नोचने के लिए मिलती रहती है।

१४३. हरे खाद के छिए वोआनेवाही दूसरी चीज सनई है। इस चीज के तौर-तरीकों में "सेस्वेनिऑ" के तौर-वरीकों से कुछ भिन्नता तो है, मगर इसकी उपयोगिता भी सेस्वेनिआँ से कम नहीं है। १४४. महास-सरकार के कृषि-अन्वेषण-विभाग को हमने इतनी सफलता नहीं मिली थी और वहाँ पर यह चीज प्रति एउड़ साढ़े वासठ मन से अधिक नहीं इपजी थी। नगर मध्यती में बोने के बाद केवल पचास ही रोज में वह प्रति एउड़ चार सी मन तक उपज सकी थी।

१४५. विहार का किमान इसे रेगों के लिए योता है गीए रेगो निकालने के लिए इसे णानी में छुवोने के पहले इसके अगरी कोमल हिस्से को काटकर पशुओं को दिलाता भी है। इस हरे चारे को माल-मवेशी रुचि से दाने हैं। और का उन्ने सभी हालतों में खिलाया भी जा सकता है। येथी को जहीं नेहक करने के समय भी खिलाया जा सकता है और गायों को गर्मा-वस्था में और हुहाने के मैं.सन में भी दिलाया जा सकता है।

१४६. इसके बोने में माल-मोशियों तो चारा परने का इराहा भी हो, तो इसे अगली बयों ने यो देना चाहिए। यों नो या चीज हो-हो, तीन-तोन सप्ताह के अंतर पर करती कोनल हिम्मी पर से काटने लायक हो जाती हैं और परने के पहले हसा नरा तीन-चार बार काटकर कुल मिलाकर टेड-हो सा नन हस चाम साल भर में प्रति एकड़ दे सकती हैं।

१४७. इसकी दो किस्में हैं: एक तो आदियन कार्निक में पर-कर बीज देनेवाली और दूसरी अगहन-पूस में परकर बीज देनेवालों। गार्यों के लिए बाना हो, तो अगहन-पूसवाली किस्स से चारा अधिक मिलने की संभावना रहनी है।

१४८. अंत में इससे बीज भी लिये जा संगत है जोर पार आर्थिक लाम भी उठाया जा सकता है।

१४९. सारी कार्रवाई तस्तीय से भी लाग, तो पा जीता. साथ तीन-तीन काम दे सकती हैं: बाहे साठ, बारा और दंश हैं; बाहे साद, बारा और रेटो। १५०. सनई को खेत ऐसा चाहिए कि जिसमें पानी न लगता हो; जब कि हैंचा ऐसे खेतों में जोर पकड़ता है कि जिनमें पानी लगता हो; सेस्वेनिऑ, यद्यपि पानी लगनेवाले खेतों में खूव जोर पकड़ता है, फिर भी यदि खाद ठीक से मिली हो, तो पानी न लगनेवाले खेतों में भी वह अच्छा होता है।

१५१. माल्म होता है कि हैंचा खुरक प्रदेशों की चीज है और सनई और सेस्वेनिआँ, नम प्रदेशों की चीजें हैं।

१५२. कुछ मिलाकर देखें, तो अधिक-से अधिक विस्तार में काम देनेवाली चीज सनई है और "चौर" जैसे विशेष पानी लगे रहनेवाले खेतों के लिए "सेस्वेनिऑं स्पेसिओसा" है। मगर सेस्वेनिऑं एक नची चीज है और उसके वीज मिलने का कोई सिलसिला अब तक जमा हुआ नहीं दिखाची देता।

हरी खादों का महत्त्व

१५३. सेन्द्रिय खादों मे सबसे कम खर्चवाली, सर्वेसुलम और फिर भी काफी महत्त्व रखनेवाली चीज 'हरी खाद?' ही है। रासाय- निक विचारधारावालों ने, सेन्द्रिय-पद्धित में से यदि आमतौर पर किसी चीज को अपनाया है, तो वह यही चीज है। इस चीज को यदि वे नहीं अपनाते, तो रासायनिक खादों के दोप और जल्डी प्रकट हो जाते तथा वे और जल्डी वदनाम हो जाते।

१५४. (क) इस कथन का मर्म, यह जानने से विशेष स्पष्ट हो जायगा कि किसी अच्छो फसल के लिए, पोषक खादों की आव-रयकता, प्रति एकड़ जब दर ३० से ६० रतल की बतायी जाती है, तब हमारे खेत में हरी खाद (सनई) की फसल जो हुई (एकड़ में ४००८), उसमें इन तत्त्वों की मात्राएँ निम्न प्रकार थीं:

> फॉस्फरस १५ रतछ नत्रजन १८५ ,, पोटेंशियम १३० ,,

१५५. इसका अर्थ यह हुआ कि हमारे देश की फमलों में जलद-से-जलद और खूब बढा लेना हो, तो उनका आसान-स-आसान और अच्छे-स-अच्छा तरीका भी हरएक न्याद का उपयोग प्रा-प्रा और लगातार लेते रहने में हैं; चाहे उगाकर पार्ट, और व्यदि ताक पर पानी के मिलने का योग न वैदा. तो उसे रेवन में से उसाड़ भी हैं।

१५६ खेतों की इन सभी सेन्द्रिय-दादों को पचाने की तारा भी अपरम्पार है और फसल के नान को बटाने की उनरी नारन भी उतनी ही अधिक है। मिश्र-साद का. समान रूप के आदे का का तह समूचे खेत में पाटने सं. इस खेत की फमल चार नुनी बढ़ी थी; और हेड इख्न का तह पाटने से. वह नात शुनी बड़ा थी। श्री अहबर्ट महोडच का कहना है कि इन सादों की नाजा. दो इस के तह तक भी ख़ुशी से बढ़ायी जा नमती हैं। १५७. इसका अर्थ यह हुआ कि हरी खादों की फसलों को वीसों साल तक जगा-उगाकर गाड़ते रहें, तो भी फसलों की मात्रा लगातार वढ़ती जायगी। मकरा (दक्षिण भारत) के एक किसान ने एक एकड में १४५ मन से अधिक धान उपजाकर, भारत-सरकार से 'कृपिपण्डित' की उपाधि और ५००० रु० का नकद इनाम लिया। यह बात अब जग-जाहिर है।

१५८. यह तरीका इतना फल्दायी है कि चालू करते ही किसान के उत्साह को खूब बढ़ा देता है। हमारे मधुवनी-वाले खेतों में केवल तीन ही साल के प्रयन्न से फसल का मान सवाचार गुना तक बढ़ा है।

१५९. फलादि वृक्षों के पत्तों से और यदि जंगल नजदीक हो, तो टसके भी पत्तों से खेतों के सेन्द्रिय पदार्थों का मान वढ़ाने की गति और भी तेज कर ली जा सकती है।

१६०. इस तरीके में सिफत यह भी है कि एक बार बढ़ायें हुए मान को उसी स्तर पर टिकाये रखने के छिए खाद केवछ उतनी ही पाटनी पड़ती है, जितनी फसछ हम उस खेत में से उठाते हैं।

१६१. संक्षेप मे कहें, तो सेन्द्रिय खादों के सर्वोच मान तक पहुँचने का सर्व-प्रधान साधन, नियमित रूप से उगाकर पाटे जाने- वाली हरी खाद हैं और इन हरी खादों का पूरक साधन खेती-वारी की काट-छाँट है।

खलियाँ

१६२. सेन्द्रिय-खादों में एक और भी चीज है, जो आम तोर पर हर साल पैदा होती और मिलती रहती है। वह चीज है, तरह-तरह के तिलहनों की खिल्याँ। इनके खरीदने में कुछ दाम तो लगते ही हैं, मगर खेती-वारी के काम में इनका कम महत्त्व नहीं है। जहाँ अन्य खाद पर्याप्त मात्रा में हासिल न हो सकें, वहाँ इनका भी उपयोग काफी फायदे-मंद होता है। इनका उपयोग सुख्यतया

नत्रजन-तत्त्व के लिए किया जाता है; सगर इनमें थीन फॅन्स्स भी है। सभी तरह के तिलहनों की म्यलियाँ भी माद के काम की हैं: मगर सामान्यतया वाम में ली जानेवालों मिलियों लंदी (रेटी के की और "चिनियाँ-वादान" (मृंगफली) की हैं। एंटी की म्हां में नत्रजन की मात्रा ६% है और मृंगफली की मात्र सबसे ८%। सबसे ठंढी और अच्छी खली अंडी की है; मगर सबसे प्राप्त भात्रा में मिलनेवाली खली मृंगफलों की है। यह मनी भी राजी अच्छी है और बहुत बड़े पैमान पर उपयोग में लायी जनी हैं। अन्य तिलहनों की खिलयों में से सर्वी लगने से जो "हिएय" जाती हैं, वे भी खाद के काम में ली जा सम्मी है।

१६३, हमारे मुल्क में मूंगफली की खरी प्रतियपे उरीय की करोड़ मन पैटा होती है और उसका अधिकांक भाग त्यारे कि देश में खाद के लाम में खप जाता है। उसके अधिकांक भाग की बड़े-बड़े फामबाले, जो रासायनिक सादों का अधिकांक उक्तीत करते हैं, खरीदते और खाद के काम में लेते हैं। इसी कार्क करते हैं, खरीदते और खाद के काम में लेते हैं। इसी कार्क करते हैं । इसी कार्क करते हैं। इसी कार्क करता बें कार्क करता है।

१६४. अन्त मे यह मान्यता एक वहम मात्र है कि सेन्द्रिय खादें रासायनिक खादों की तुलना में असर परने में कहन मन्द्र होती हैं। वास्तव में मृत्र, राख खिल्यों और परी मही हैं "मिश्र-खाद" उतनी ही तेज हैं, जितनी रामायनिक स्वार। केंग्र हड़ी की खाद थोडी मंदी होती है, मगर उसके पोषय तस्त्र में आप उचकता भी वैसी ही हैं। अलावा यह मारी सेन्द्रियनपर किएए दोषमुक्त भी हैं और अपना अमर भी अनेक करती नर कर्याहर हैं; जब कि रासायनिक खादों का असर एक मी मन्द्र कें कर्याहर और पेदा होनेवाली चीज के गुण और खुद उम कर्याहर भी नुकसान पहुँचाती है।

हिंडुयों की खाद

१६५. तुरन्त गिरी हुई ताजी हिड्डियों में पानी ५०%, नत्रजन २॥ से ५%, चरवी ७ से ८%, छसीछा पढ़ार्थ ६ से ८% और शेप ३३% में से चृना-तत्त्व २२% और फॉस्फरस-तत्त्व ११% रहता है।

१६६. इनमें खाद की चीजें नत्रजन तत्त्व, चूना-तत्त्व और फॉस्फ-रस-तत्त्व हैं। चूना-तत्त्व करीव-करीव सभी जमीनों में इतनी पर्याप्त मात्रा में रहता है कि पोपण-विज्ञान में वैज्ञानिक सामान्यतः इस तत्त्व का जिक्र नहीं करते। जहाँ मकान के काम में आनेवाला ताजा चूना पटने के वाद कुछ दिनों तक जमीन को कुछ-कुछ हानि पहुँचाता है, वहाँ हिंडुयों का चूना-तत्त्व विलक्ष्ठ निर्दोप है। वह जभीन और फसल, दोनों को लाभ ही पहुँचाता है।

इसी तरह हिंदुयों के नत्रजन-तत्त्व और फॉस्फरस-तत्त्व भी अच्छे, हितकर और सुपच होते हैं।

१६७. हड्डियों की खाद का उपयोग सामान्यतः उसके फॉस्फरस-तत्त्व के छिए किया जाता है।

१६८. कम उम्र के पशुओं की हिंहुयों में इस तत्त्व की मात्रा तुलना में प्रतिशत कम रहती है, उम्र के साथ-साथ वह मात्रा भी कुछ-कुछ वढ़ती जाती है। अल्ग-अल्ग वर्ग के पशुओं की हिंदुयों में भी इस तत्त्व की मात्रा प्रतिशत भिन्न-भिन्न रहती है। मगर यह अन्तर वहुत थोड़ा होता है।

१६९. ताजी हड्डियॉ जब खुळे में पड़ी रहती हैं, तब उनका पानी बड़ी तेजी से सूखता है। परिणामतः उनके शेप तत्त्वों की प्रतिशत मात्रा उस अनुपात से बढ़ जाती है।

हड्डी में से चरवी निकालना

१७०. हमारे देश में प्रधानतया गाय, वैन्न और भैंस की ही हिंडुयाँ मिछती हैं। ये पशु अधिकतर ठंड के मौसम में मरते है। मरने के वाद इनकी हिंडुयाँ यदि एक-दो माह में ही वटोरी जाय. तो उनमें से चरवी की मात्रा करीव १०% मिछ जाती है।

१७१. यह चरवी सावुन वनाने के काम मे आती है और उसकी कीमत कम-से-कम सावुन वनाने में काम आनेवाले तेलों की (जैसे कि नारियल का तेल) थोक कीमत के वरावर मिल सकती है। इस कीमत से हिंडुयों के खरीट-दाम का आवे से अधिक हिस्सा निकल आता है। मगर हिंडुयों यदि लंबे समय तक धूप मे पड़ी रहें, तो पानी के साथ-साथ उनकी करीव करीव सारी चरवी सुख जाती है।

१७२. हिंदु गें में से चरवी निकालना मुद्दिकल नहीं है। करीव चार-चार इक्क के दुकड़े तोड़कर पानी में चवाल लेने से उनमें से चरवी निकलकर पानी की सतह पर तैरने लगती है। पानी ठंढा होने पर वह जमकर कड़ी हो जाती और हाथों से निकाली जा सकती है।

१७३. इसके लिए किसी खास आकार-प्रकार के बरतन की भी जहरत नहीं। किसी भी बरतन से काम लिया जा सकता है। घर-तन बड़ा हो, तो एक साथ काफी हड्डियाँ डवाली जा सकतीं और समय तथा ईंधन की भी काफी बचत हो सकती है। मिट्टी के तेल के दस पीपे समानेवाले "ड्राम" देहाती काम के लिए काफी कार-गर सावित हुए हैं।

१७४. इस तरह निकाली हुई नरवी में छुछ वन्यू भी रहती है। साबुन के कारखानेवाले उसे ननक-फेंटे पानी में उवाल-कर गंध-हीन करते और वाद में साबुन बनाने के काम में लेते हैं।

१७५. चरवी निकालने के लिए हिंहुयों को तोड़ना भी आसान है। किसी वजनदार कत्ते की या अन्य औजार की उल्टी ओर से एक-एक हड्डी को लेकर जरा जोर से मारने पर हिंहुयाँ टूट जाती और कुछ-कुछ फट भी जाती हैं।

ग्छ, गिलेटिन, सरेस आदि

१७६. हडियों में जो खसीला पदार्थ होता है, इससे वैज्ञानिक लोग "ग्लू", "गिलेटिन", "सरेस" आदि पदार्थ वनाते हैं। ये सभी चीजें बहुत कीमती हैं औरइनसे काफी कमायी भी की जा सकती है। मगर इन चीजों के निकालने, बनाने के लिए एक तो पदार्थ-विज्ञान (Science) की काफी जानकारी हासिल करनी पड़ती है। दूसरे, काफी पूँजी लगाकर बड़े-बड़े कार-खाने भी खड़े करने पड़ते हैं और वाष्य-यंत्रों को चलाने की जान-कारी भी हासिल करनी पड़ती है।

१७७. देहाती काम के लिए यह सब संभव नहीं है। शहर-बाले भी अब तक यह काम नहीं कर पाये। हमारी सरकार को भी अब तक इन प्रयोगों में सफलता नहीं मिली है। हमारे देश में अब तक ये चीजें कहीं भी नहीं बन सकी हैं।

१७८. खाद बनाने के लिए हिंडुयों में से इस लसीले पदार्थ का हटना भी जरूरी है; क्योंकि इस पदार्थ की मौजूरगी में हिंडुयों के फॉस्फरस-तत्त्व की विघटन-क्रिया असन्त मन्द पड़ जाती है। इसलिए हमारे देश में हिंडुयों से खाद बनानेवाले लोग इस पदार्थ को नष्ट ही कर देते है। हिंडुयों को यों ही कम्मे रूप में विदेशों को निर्यात करने की तुलना में इस लसीले पदार्थ को नष्ट करके उनमें के फॉस्फरस-तत्त्व को खाद के काम में ले लेना विशेष लाभदायक प्रतीत हुआ है।

हड्डी की खाद वनाने के तरीके

१७९. इस तरह हमारे देश में हड्डी की खाद बनाने के दो तरीके प्रचलित थे:

(१) गंधक के तेजाव के योगवाला रासायनिक तरीका, जिससे हिंडुयों से "सुपरफॉस्फेट" नामक खाद वनती है और (२) चरवी निकाली हुई हिंडुयों को "वाप्प-चंत्रों" की मदद से चृर देने का। वाद में वधों के प्रामोद्योग-सघ ने एक तीतरा तरीका चलाया: (३) "चरवी निकाली हुई हिंडुयों" को जलकर दुक देने का। यह तरीका चपयुक्त दोनों तरीकों का आविष्कार होने के पहले युगों तक प्रगतिशील दुनिया में आमतौर पर चल चुका था। अंत में कुछ लोग जापान जाकर वहाँ से एक चौथा तरीका (४) "दधीचि-चंत्र" (Bone digestor) नाम की एक मशीन वुन्ने (Cast Iron) की कोठी के रूप में ले आये है। यह कोठी वाष्प के दवाव से हिंडुयों को गरम करती है, जिससे हिंडुयों एक इस मुलायम हो जाती और वडी आसानी के साथ वुक जाती है।

१८०. इनमें से "सुपरफॉस्फेट" हिंडुयों और खदानों के फॉस्फरस-तत्त्ववाले पत्थरों से भी वनता है। ये पत्थर और हिंडुगों जभीन और पेड़-पौधों के लिए निर्दोप हैं और पोपक भी। हिंडुगों तो सेंद्रिय भी हैं। भगर सुपरफॉस्फेट वनाने की प्रक्रिया अत्यंत दोपपूर्ण हैं; क्योंकि सुपरफॉस्फेट गंधक के तेजाय के योग से वनता है और यह तेजाय जभीन की जीव-स्तृष्टि के लिए अत्यंत घातक है।

१८१. रासायनिक खादों के दोप उन खादों के मृल पदायों में नहीं हैं, मगर उन निर्दोप पदार्थों पर की जानेवारी इसी तरह की तेज तेजायोंवारी दोपयुक्त प्रांक्रयाओं के कारण हैं। ये प्रक्रि-याएँ उन मूल पदार्थों का असर तेज बनाने के लिए की जाती हैं। इसका निर्नेष तरीका अब तक रासायनिकों के हाथ नहीं लगा, जिससे उनमें पूर्ववर्णित दोष अभी तक रह गये हैं।

१८२. रासायनिक-विज्ञान का यह भी अनुभव है कि पाँच-छह माह का या उससे भी छंवे काछ का समय छेनेवाछी फसछों और काफी नमीदार खेतों में होनेवाछी धान जैसी फसछों के लिए तो किसी प्रक्रिया की जरूरत ही नहीं है; क्योंकि महीन बुकाक्ष हुआ उन मूछ पदार्थों का चूरा ऐसी फसछों में करीव उतनी ही तेज गति से काम करता है, जितनी गति से रासायनिक खादें करती हैं।

१८३. पर स्थापित हित (vested interests) अपनीअपनी चीज वेचने में मशगूल हैं । दुनिया में विकती भी वे
ही चीजें हैं, जिनका प्रचार हर दिशा में जोरों से किया जाता है।
नतीजा यह हुआ है कि फॉस्फरस-तत्त्वयुक्त पत्थरों के चूरे की
जानकारी वैज्ञानिकों के साहित्य में ही सीमित रह गयी है और
ज्यवहार के क्षेत्र में उसका कोई प्रचार नहीं दीखता।

१८४. अब चरवी निकाली हुई कच्ची हुड्डी के चूर को छें। इसमें भी लसीला पदार्थ वाकी रह जाता है, जिसके कारण उस चूरे का फॉस्फरस-तत्त्व पेड़-पौधों के लेने लायक वनने में अत्य-धिक समय ले लेता और पूरा विघटित होने में सात-सात साल का समय लगा देता है।

१८५. सुपरफॉस्फेट और यह चूरा वाष्प-शक्ति से संचालित या विद्युत्-शक्ति से संचालित यंत्रों की मदद के वगैर वन भी नहीं सकते। सुपरफॉस्फेट वनाने के लिए पदार्थ-विज्ञान की जानकारी हासिल करना भी जरूरी है। देहातों और विकेद्रित ढंग के ख्योग-संघटन के लिए यह सब अशक्य और अनिष्टकर है।

इक्ना = चूर्ण करना, पीसना ।

१८६. हड्डी से खाद वनाने का तीसरा तरीका उसने से चरवी निकाल लेने के बाद उसे जलाकर बुक देने का है। हमारा पई सालों का निजी अनुभव है कि यही सबसे अधिक फायदेमंद और आसान तरीका है। इसमें केवल चार रुपये कीमत के एक मूलर की और दो रुपये कीमत के एक चलने की जहरत पड़ती है। इतने ही साधनों से एक आदमी दो-तीन रोज में दो मन हांडुयों में से चरवी निकालकर, जलाकर और कृटकर उसकी खाद बना सकता है। केवल एक ही बार कर लेने से सामान्य समझवाला देहाती इस काम को सीख भो सकता है।

१८७. और अंत में, चौथे तरोक्षेवाली जापानी कोठी की सिफत यह है कि उससे वाष्प के द्वाव में उवाली हुई हिनुयाँ अन्य सभी तरीकों की तुलना में अधिक आसानी के साथ युका जाती और अधिक महोन भी युकाती हैं। मगर यह एक वात छोड़- कर और कोई अच्छाई इस कोठी में नहीं है। छुटाई की आसानी के कारण मजदूरी में जो वचत होती हैं, वह भी उतनी काफी नहीं कि काठी की कीमत के सूद तक को चुका सके। उसके लिए एक छोटा-सा छपरा भी वॉधना पडता है। सेकड़ों गाँवों की हांडुयों को एक ही जगह पर जुटाकर उनकी कीमत के रूप में ह्वारों करों एक ही जगह पर जुटाकर उनकी कीमत के रूप में ह्वारों रूपये की मूँजी भी फंसान। पड़ती है और इस तरह इस कोठी को हमेशा के लिए पूरा काम भी देते रहना पड़ता है। यह सब न करने से सारी पूँजी का सूब उसके खरीदार के सिर बराबर पड़ता रहगा और लाभ कुछ भी न होगा। गांवी-निधि या और कोई दूनरी संस्था कुछ कोठियाँ सस्ते में या मुफ्त में वॉटे, तो भी इन कोठियां की आधिक अयाग्यता दूर नहीं हो सकतो।

१८८. सगर इस कोठी में सबसे खराव बात वह है कि इससे सारा-का-सारा यह व्यवसाय पूंजीबाद की भट्टी में झोंका जाता है, जब कि जलकर बुकनेवाले तरीके में ऐसी एक भी अमुविधा नहीं है। केवल दस रुपये की पूँजी लगाने से हरएक गाँव अपनी-अपनी हिंडुयों से खाद बनाकर अपने आप उसका उपयोग कर सकता और इस सारे उद्योग को जड़ से फ़ुनगी तक काम करने-वालों के हाथों में रख भी सकता है।

१८९. फिर यदि इस कोठी में 'फ्ट्", ''गिलेटिन" आदि चीजें वनाने की भी ताकत रहती, तो कुछ सोचने की वात थी। उसमें ऐसी ताकत होने का आभास उसके प्रचारकों की भाषा में हैं; मगर वास्तव में वैसी कोई ताकत उस कोठी में नहीं है।

१९०. इस तरह जहाँ इस कोठी के पक्ष में एक गलत प्रचार है, वहाँ हिंडुयों को जलकर कृटनेवाले तरीके के विपक्ष में भो एक ऐसा आक्षेप हैं कि उससे उनमें का फॉस्फरस तत्त्व पूरा-का-पूरा जल जाता है। मगर इस वात का समर्थन कोई भी कृपि-विशेषज्ञ या पदार्थ-वैज्ञानिक नहीं करता। वास्तव में फॉस्फरस-रस-तत्त्व सभी पदार्थों में इस रूप में रहता है कि न तो वह जलाने से जलता और न गलाने से सहज ही गल सकता है। अमरीका के ज्यापारी यह चीज लालों मन की मात्रा में जला-जलाकर राख (Bone-ash) के रूप में अरसे तक हमारे देश से ले जाते रहे।

१९१. हिंडुयों की ऐसी राख में फॉस्फरस-तत्त्व की मात्रा हिंडुयों की अन्य किसी किस्म की खाद से काफी अधिक (४०%) है, यह वात भी इस कथन का समर्थन करती है कि जलाने से हिंडुयों का फॉस्फरस-तत्त्व नष्ट नहीं होता। हॉ, केवल यह आक्षेप सही है कि जलाने से उनमें का नत्रजन-तत्त्व उड़ जाता है। मगर यह तत्त्व तो जापानी कोठीवाले तरीके में भी उतना ही उड़ता है, पर इसकी मात्रा होती ही इतनी कम है कि उसकी फिक्र करने की कोई जहरत ही नहीं।

१९२. मगर जलाकर वुकनेवाले तरीके में यह असुविधा अवज्य है कि जलाने पर वह वद्यू फेलाता है। फिर भी देहातो किसान के लिए ऐसी-ऐसी समस्याएँ पहेली-सी नहीं वन वैठतीं। वह इन्हें सहज ही में सुलझा लेता है। पवन-रहित रात्रि में एक-वारगी वड़ा आवाँ फूँक देने से यह वात किसीको उतनी नहीं अखरती; जब कि जाड़े की ओसवाली रात्रियों में तो इसकी वद्यू फैलती तक नहीं है; और हड़ियों के मिलने का मौसम भी जाड़े का ही है।

१९३. तो अब इन चारों तरीको की तुल्ला और कई पहलुओं से भी कर ले: (१) सुपरफॉरफेट में फॉरफरस-तत्त्व की मात्रा १७% है और उसकी कीमत, वावजूद सरकारी रिआयत के प्रति इंडरक्ष (११२ रत्तल) १७ रु० लगती है। बाष्ययंत्रवाले कची हड़ी के चूरे में उसकी मात्रा २२% है और उसकी कीमत भी प्रति इंडर १८-२० रु० तक लगतो है।

१९४. कोठीवाला हिंडुयों का मैदा ऊपर के दोना पदार्थों से काफी सस्ता तो पड़ेगा, फिर भी पूँजी पर आधारित और ज्यावसायिकों के हाथों में होने के कारण कुछ मह्गा पड़ना ही चाहिए।

१९५. जब कि जलाकर वुकनेवाले तरीके में हिट्टियों के यजन से आधे वजन के चेलों को छाड़कर, केवल दो-तीन रोज के शरीर-श्रम के अलावा और कुछ नहीं लगता।

१९६. जलायो हुई हिंडुयाँ कूटने पर अनेक वारीको मे युकातो हैं। उनका करोब आधा हिस्सा बिल्कुल राख जैसा महीन हो जाता है, श्रेप आधे का कुछ हिस्सा, महान रवा जैसा दानेदार और कुछ हिस्सा मोटे दानेवाले रवे जैसा रहता है। इनमें के राखवाले हिस्से मे, फॉस्फरस-तत्त्व को मात्रा ४०% रहती है और दोनां मोटाई के रवों मे वह करीब २९%

६ 'ह'हरवेट' एक अंग्रेजी तोल ।

रहती है। मगर हिंदुयों को जलानेवाले चेलें कि की राख भी हिंदुयों की राख के साथ फेंटी जाने से उसका कुल वजन वह जाता है, इस कारण उस राख के फॉस्फरस-तत्त्व की मात्रा भी घटकर करीव ३०% ही रह जाती है।

१९७. इस तरह राख और रवे का मृत्य सुपरफॉस्फेट की तुलना में प्रति हंडरवेट करीव ३० रुपये होना चाहिए, भगर वह नाममात्र का ही रहता है।

१९८. इनमें जो सुपरफॉस्फेट होता है, वह केवल एक ही फसल में काम आता है। कच्चो हड्डी का चृरा अपना पूरा तत्त्व फसलों को दे देने में छह-सात साल का समय ले लेता है और जापानी कोठी का मैदा दो-तीन साल।

१९९. जलायी हुई हुड्डो के बुक्के की राख जैसा हिम्सा सुपर-फॉस्फेट जितनी तेजी के साथ काम देता है, जब कि उसका रवे जैसा हिस्सा अपना कुछ फॉस्फरस फसटों को देकर खतम करने में करीव तीन साल का समय ले लेता है।

२००. चिंद राख नैसा हिस्सा धान के समान मौसमी फसछों में पाटा जाय, महीन रवे जैसा हिस्सा केले-पपीते के समान दो-तीन साल टिकनेवाली फसलों में और मोटे रवे नैसा हिस्सा आम-लीनी के समान दीवंकालीन फसलों मे पाटा जाय, तो हनके तत्त्वों का किसान को अधिक-स-अधिक फायदा मिल सकता है। पर जहाँ ऐसी सुविधा न हो, वहाँ पर वह समय खाद एक साथ धान नैसी फसलों में पाटी जाय, तो भी कोई हर्ज नहीं। किन्तु पहले साल एक मन की जगह हेढ़ मन के हिसाव से पाटनी चाहिए और बाद में मन की जगह मन के हिसाव से ही पाटते रहना चाहिए।

के चैले = कुल्हाड़ी से चीरे हुए लकड़ी के दुकड़े ।

२०१. सुपरफॉम्फेट को छोड़कर हिंदुयों की द्येप सभी खाटों का विघटन प्रारंभ होने में करीव सात सप्ताह का समय लग जाता है। इसिंदए इन खादों को यथासंभव फसल लगाने के पहले ही पाट देना चाहिए।

२०२. धान के समान मौसमी फसलों के लिए फॉस्फरस-तत्त्व की आवर्यकता प्रतिएकड़ करीव दस सेर मानी गयो है। जलाकर बुके हुए तैंतीस सेर चूरे में इतना फॉस्फरस-तत्त्व रहता है।

२०३. यदि गोवर आदि की देहाती राख हो, तो उसे भी इस आवश्यकता को पूरी करने के काम में लिया जा सकता है। उसमें फॉस्फरस-तत्त्व की मात्रा करीब सवा फोसरो रहतो है। इस राख की दो गाड़ियाँ यानी बीस मन से भी उपयुक्त इस सेर की मात्रा पूरी की जा सकती है। (खबाल रहे कि लकड़ियों को राख में पोटैशियम-तत्त्व की मात्रा १०% से १५% तक रहतो है, मगर फॉस्फरस-तत्त्व की मात्रा तो नाममात्र ही रहती है।)

२०४. अत मे, हिंहुयों को जलाकर चृर करने का तरीका भी हमें समझ लेना चाहिए। इसके लिए प्रारंभ मे चरवा निकालो हुई हिंहुयों को खूब मुखा लेते हैं और बाद मे उन्हें चृने के आवे जैसे आवे में जला लेते हैं। जलाने के लिए चेलों को एक वह विश्वात हैं और उन पर फिर दुवारा और तिवारा, ऐसी हो-हो तहे विश्वात विश्वान उन्हें आवश्यकतानुसार हो—तीन फुट की कैंचाई तक वॉध लेते और तब एस आवे को सुलगा देते हैं। जल्हा से आग पकड़ने के लिए तली में सबसे नीचे पयाल की एक फाजिल तह भो विश्वायों जाती है।

२०५. रात में फूँका हुआ आवा सबेरे तक जलगर सूटने सायक ठढा हो जाता है और तब वह विशेष ठंडा होने के पहले कूट छिया जाता है, जिससे वह कुछ तेजी के साथ युक जाता और कुछ अच्छा भी युकाता है।

२०६. मूसर: कूटनेवाला मृसर जामुन या सलुए जैसे कड़े और वजनदार काठ का वना होता है। उसकी लंबाई छह फुट रखी जाती है, जिससे उसे आवश्यकतानुसार वजन मिल जाता है। वह मोटाई-चौड़ाई में तीन इक्क की गोलाई में घड़वाकर चिकना वनाया जाता है, जिससे कूटनेवालों के हाथों में न गड़े। वह ठीक मध्य में एकआध फुट की लंबाई भर कुछ पतला भी वनाया जाता है, जिससे कूटनेवालों के पन्नों में समा सके। उसकी शामी टोपीनुमा रखी जाती है, जिससे कूटते समय उसका काठ हिंहुयों से न टकराकर घिसने से वचा रह सके। ऐसे मृसर का वजन करीव पाँच-छह सेर और कीमत करीव तीन-चार रूपया लगती है।

२०७. कुटाई: कूटने के काम में इस वात का खयाल रखना पड़ता है कि बुकनी जितनी महीन होगी, फसल में वह उतनी ही जल्दी और आधक काम देगी। इसके लिए जहाँ भी कड़ी जमीन हो, हिंदुयाँ टालकर खुली जमीन पर ही कृटी जा सकती है।

२०८. चलती: एकआध पीपेश्च को, खड़ंजा (perpendicularly) दो दुकड़ों में काट देने से उसमें से कूटी हुई हड़ियों को छानने की दो चलिनयाँ वन सकती हैं। उनमें वढई से एसे छेद करवा लिये जायाँ कि मूँग की दाल से अधिक मोटे दाने गिरने न पायें।

२०९. शेप: चलाने के वाद "शेप" में जो मोटे दाने वचे, दनको दसके वादवाले आवे की सबसे ऊपरवाली तह पर विद्या-कर दुवारा जलाना और कूट लेना चाहिए।

धीन का कनस्तर।

२१०. चेला : सुखायी हुई एक मन हड्डी को जनाने के लिए आधे मन से लेकर पोन मन तक चैलों की जन्मत रहती है।

२११. खाद की ज्वार : इस तरह जलकर कृटने पर हिंदृशें के मुखाये गये सौ सेर वजन में से करीत्र साठ सेर जाद मिल जाती है। इस वजन में करोब पॉच-छह सेर चेलों की राज भी शामिल है।

२१२. हम्य मात्रा: इस फॉस्फरस-तत्त्व की खासियत यह है कि जब वह भोड़य रूप पाने में करीब सात सप्ताह का समय हे लेता है, तब वापस अभोड़य रूप में परिवर्तित होने में बहुत ही तेज गित से चहता है और कष्ट से पाटी हुई मात्रा का २०% या अधिक-से-अधिक २५% हिस्सा फसहों को प्राप्त हो पाता है। यह हाहत रासायनिक "सुपरफॉस्फेट" के फॉस्फरस-तत्त्व की है। मगर हां हुयों की खाद का फॉस्फरस इससे काफी अधिक मात्रा में पेड़-पौधों को हासिछ होता है, क्योंकि इसके साथ हां हुयों का जो चूना तत्त्व फेटाया रहता है, वह इसे गहत तत्त्वों के साथ योग करने से रोकता है; जब कि पेड़-पौधों की नि-श्वास के फर्युदान्छ के पास इसकी रोक नहीं टिकती और सोरें इसे खींच होती है।

२१३. प्रयोग करने पर वैज्ञानिकों को यह भी अनुभव हुआ है कि यह खाद पौथों की जड़ों के पास पाटने से उसके आये मन से ठीक उतना ही फायदा होता है. जितना खारे खेत में फेटाकर पाटे हुए एक मन से होता है। जड़ों के पान पाटने से पौषे अधिक तेजी के साथ जमते हैं और अंत ने यह फसल भी कुछ जल्दी ही पक जाती है।

एक नया अनुभव

२१४. जलायी हुई हिनुयों को कृटने के लिए सर्वप्रथम बाठ के ऊबल और मृसर का प्रयोग किया गया: नगर हिनुयों का चृरा वार वार ऊखल की तह में जाम होने लगा और कुटाई चालू रखने के लिए उसे वार-वार उखाडते रहने में काफी समय वर्वाद होता रहा और काम बहुत कम होने लगा।

२१५. इसिंखए वाद में ह्रिंड्याँ जब खुळी जमीन पर कूटी लाने लगीं, तब ऊपर की कठिनाई तो दूर हो गयी, मगर हिंड्याँ मूसर की चोट कम पकड़ने लगीं, यानी कुटाई अधिक समय लेने लगीं और चलनी में से न निक्लनेवाली मोटी रोड़ी भी अधिक बचने लगी। साथ ही जमीन की कुल मिट्टी भी हिंडूं। के चूरे के साथ फेंटाने लगी।

२१६. अंत में जब पयार की क़ुट्टी काटने छायक एक ठीहे की अपरो तह, सर जमीन से समतछ रहने जितनी जमीन में गाड़कर उस पर हिंडुयाँ कृटने छगे, तब अपर की सभी मुिरक टूर हो गयीं; हिंडुयाँ अच्छी और जल्द क़ुटने छगीं और चछनी में से न निकछने छायक मोटी रोडी की मात्रा भी काफी घटकर प्रतिमन केवछ एकआय सेर ही शेप रह गयी। इस तरह ठोहेवाछा यह अंतिम तरीका सर्वोधिक उपयोगी सावित हुआ।

२१०. हिंडुयों की खाद बनाने का यह आवे और मृसर-ठोहे-वाला तरोका करीव-करीव दोपरहित और सर्वोत्तम है। क्षक्र

"कम्पोस्ट" यानी "मिश्र-खाद"

२१८. पेड़-पौथों की काट-छाँट, सजीव प्राणियों का मल मृत्र और इन दोनों के मृतावद्येप पेड-पौथों के पोषण के लिए उत्तम और स्वास्थ्यवर्धक सामग्री हैं, यह हम पिछले प्रकरणों में देग चुके हैं। मगर मूत्र और राख को छोड़कर द्येप सामग्री हो पेड़-पौधे उसकी असली हालत में ले नहीं सकते। इसके लिए उसे या तो द्रवित होना अथवा सड़ना पड़ता है। इन होनों परिवर्तनों में यह प्रक्रिया समान है कि "उनके तत्त्वां को वायु-मंडल के प्राणवायु के योग से परिवर्तित होना पड़ता है।"

२१९, इन सभी द्रव्यों के द्रवित होने की प्रक्रिया पहाड़ों पर और जगलों में निरन्तर अबिरत रूप से चलती हो रहती हैं: नगर वह क्षेत्र को वहुत ही चड़े विस्तार में छेकती और पूर्ण होने में समय भी काफी ज्यादा लेती हैं, जब कि सड़ाने की किया बहुत ही परिमित क्षेत्र में हो सकती और समय भी बहुत ही दम लेती हैं। इनमें से पहली प्रक्रिया का आयोजन कुटरती हैं, जब कि दृन्री में मनुष्य ने अपनी स्वाहिश के लिए आयोजित किया है।

२२० इन दोनों प्रक्रियाओं मे काम करनेवाले सिद्धान (Principles) एक समान हैं; जैसे :

(क) इन दोनों में भी जोड़न (जामन) के रूप में छुछ खटाई की जरूरत रहती हैं:

(ख) प्राणवायु के मिलते रहने की जरूरत रहती है: और

(ग) सड़ाने की सामग्रो को नम रखने की जहरत भी रहती हैं। २२१. गोयर में जोड़न के लायक खटाई तो मौजून है; मगर गायर यिन अकेला रहे, तो उसमें वायु-संचार की गुंजाइश नहीं रहती और इसलिए अकेले गोयर की टाल जल्दी नहीं सड़ती। इसी तरह पड़-पोधों की काट-छाँट की टाल में वायु-संचार की गुंजाइश तो काफी रहती है, मगर उसमें जोड़न के लायक खटाई की मात्रा बहुत ही कम है। किन्तु शेष सभी पदार्थों को गोयर के साथ फेंट लेने से सड़न-किया के लिए आवश्यक सभी परिस्थितियाँ एक साथ हासिल हो जातीं और इन दोनों की संयुक्त टाल बड़ी तेज गित से सड़ती है।

२२२. इस तरह सड़ाने में जब अनेकानेक पदार्थ एक साथ फेटे जाते हैं, तब उनमें से बननेवाले अंतिम पदार्थ का नाम अंग्रेजी में "कंपोस्ट" और हिंदी में "मिश्र-ख़ाद्" है।

२२३. ऐसी "मिश्र-खाद्" यानी "कंपोस्ट" की पोपक ताकत ठीक उतनी ही कम या वेशी रहती है, जितनी कि उसमें फेंटे जान-गले पदार्थों में वह मौजूद होती है, जैसे कि गोवर। यदि गोवर पर्याप्त दाना छाये हुए मवेशियों का होगा, तो उसकी ताकत केवल पयार खानेवाले मवेशियों के गोवर से अनेक गुना अधिक होगी और पेड़-पौयों की काट-छाँट में दिदलों के पौष यदि अधिक रहें, तो उनके योग से बननेवाली "मिश्र-खाद्" में नन्नजन की मात्रा भी उस अनुपात से अधिक रहेगी। और यदि "मिश्र-खाद्" बनाये जानेवाली टाल में पाखाना, पेशाव या मृत मांस भी मिला रहें, तो ऐसी टाल का सड़ने का वेग भी अत्यधिक बढ़ जाता और उसमें से बननेवाले अंतिम पदार्थ की पोपक-शक्ति भी उतनी हीं अधिक बढ़ जाती हैं।

२२४. एसी "मिश्र-ख़ाद्" बनाने की अनेक विधियाँ कृपि-जनत् में चल पड़ी हैं। सधन लोगों ने उसे ठीक एक कारलान का रूप दे विया और छंवे-छंवे गढों को ईट-चूने से वोधकर होहे के पाड़पों के जिरये दनके पास पानी पहुँचाने का प्रवन्ध भी किया है। असन्त कम आवश्यकताओं के छिए सास-सास किम्म के काठ के वक्स भी उन्होंने बनवाये हैं: जब कि हमारे गरीव विसानों के छिए भिन्न-भिन्न प्रदेशों को हमारी सरकारे मिट्टी खोड बनाये गडों मे ऐसी खाद बनाने की बात का ही प्रचार करती हैं। मगर ऐसे प्रदेशों के छिए, जहाँ कि वर्षों के मौसन में गढों के तर में पानी लग जाने का अदेशा रहता है, हमने जमीन के अपर ही इस साव को बनाने का तरीका अपनाया है, क्योंकि गढों मे पानी लग जाने पर द्वने वाली टाल के हिस्से के जीवाणु मर जाते और उतने हिस्से की सड़न-किया उस पानी के सूखने तक स्की रहती है।

२२५. जमीन के ऊपर "मिश्र-खाद्" वनाने का तरीका निम्न प्रकार है:

- (१) प्रारम्भ में जमीन पर चार-पॉच इख्न मोटाई की पृश्नो की मोटी-मोटी डालियों की तेरह-चौदह लाइने, एक-दूसरी से परीय इस-द्स इक्न की दूरी पर पृरव से पांठचम विद्यायों जाती हैं, जिससे कुल चौड़ाई करीव १५' के जितनी हो जाय और लंबाई करीव ३०' के जितनी। इन पंक्तियों के उत्तर पतली डालियों की एक दूसरी जाल दो-हो. तीन-तीन इक्न के होनों (Inter-spaces)-वाली नीचेवाली मोटी जाल से उत्तरी दिखा में यानी उत्तर से दक्षिण विद्यायी जाती है, वाकि सड़ानेवाली सामत्री जब उन पर लादी जाय, तो वह वीच के टोगों से निक्टकर जमीन पर न गिरने पाये।
- (२) डालियों की इस दोहरी जाल पर सड़ाने की पेट्-योधों की काट-छॉट कोई आठ-दस इंच मोटाई की तह में नमान रूप से विद्यांकर पानी से भिगों दी जाती है।
- (३) इस पर कोई दो इंच की नोटाई में गोदर की एक नह विद्याकर वह भी पानी से भिगो वी जाती है।

- (४) इन नो तहों पर राख की एक तीसरी तह भी चौथाई (है") इंच की मोटाई में समान रूप से विछाकर वह भी पानी से भिगो दी जाती है। चिंद जतनी मात्रा में राख न मिले, तो एसके स्थान पर मिट्टी की आधी इच्च मोटाई की एक तह विछाकर वही पानी से भिगो दी जाती है।
- (५) इस तरह इन तीन तहों की मालाएँ एक के उत्पर दूसरी, तीसरी और चौथी, लट्गते-लट्गते वहाँ तक विल्लाते जाने हैं, जहाँ तक उचाई में वह सारी टाल छह फुट के करीव उची न उठ जाय।
- (६) यदि सहज और सही तरीके से प्राप्य हो, तो पटने-वाले खेत के हिसाब से जलायी हुई हड्डी के चूरे को भी इसी टाल के साथ-साथ सड़ा लेते हैं। हरएक तह-माला में, गोवर और मिट्टी की तहों के बीच थोड़ा-थोड़ा छिड़कते जाने से यह काम सुचार रूप से संपन्न हो जाता है।
- (७) जहाँ तक संभव हो, यह सारी टाल चारों वगलों पर ढालू न वनाकर खड़ंजा लदायी जाती है।
- (८) उसकी अंतिम तह-माला, पूरव-पश्चिम की विशाबाले मध्यभाग में, हाथी की पीठ की तरह उठी हुई और उत्तर और वृक्षिणवाले वाजुओं की ओर ढलती हुई वनायी जाती है।
- (९) इस तरह जब यह समृची टाल लड़ जाती है, तब वह ऊपर से लेकर नीचे तक पयार की छुट्टी मिली कारों से दो-तीन इक्क की मोटाई में लवेड़ दी जाती है।
- (१०) यह छवेड़ जब सृख जाता है, तब वह सारी टाछ, ऊपर से छेकर आधी से कुछ अधिक गहराई तक, एक छंबे नुकीछे छोहे से छेद दी जाती हैं। छेद दोनों ओर से एक-दूसरे से एक-एक हाथ की दूरी पर किये जाते हैं और उस छोह को

चारों ओर डोलकर वे इतने चौड़े कर लिये जाते हैं कि उनमा ऊपरी मुंह तीन इक्क से कम चीड़ा नहीं रहने पाता।

- (११) यि टाल को जल्ड-से-जल्ड पका लेना हो, तो इसको चारों वगल से और ऊरर से भी वॉस-फृस की टिट्टियों से घेर देते हैं, जिससे वहते पवन और गिरती वर्षा से उसका बचाव हो सके।
- (१२) अंत में सड़ानेवाली मामबी का जो हिस्सा जनीन पर विछी डालियों की ऊँचाई पर से झुककर जमीन तक उनरा हो, उसे टाल में से छुड़ाकर हटा देने हैं, जिससे बाहर की बायु का संबंध टाल के नीचेबाले खोखले हिस्से के साथ अवाध रूप से कायम हो जाय।
- (१३) जहाँ-जहाँ मुविधा हो, वहाँ-यहाँ ऐसी टाल वृत्रों दी गाळी के तल में लगायी जातो हैं, जिससे धूप के कारण उसमें की नभी के सूख जाने का अंदेशा कम हो जाय।

२२६. इस योजना में ग्रुरू से लेकर अंत तक की जानेयाती हरएक प्रक्रिया का सकसार क्रमशः निम्न प्रकार है:

- (१) जमीन पर डालियों के जाल को विछाने का आयोजन सड़ाने की सामग्री के टाल के भीतर वायु-संचार को निच में लेकर कायम करने के लिए है; क्योंकि यह वायु-संपर्क यदि चारी वगलों को खुले रहने देने के जिरये आयोजित किया जाना है, तो टाल की नभी वहुत जल्द मूख जाती और नभी के मृपने पर टाल की सडन-क्रिया फौरन ही रुक जाती है:
- (२) काट-छाँट की वहें उग्युक्त कम से इसिंहए आयोजिन की जाती है कि उनके ऊपर आनेवाटी गोवर को वहाँ को वायु-संचार की गुंजाइश हो जाय;
- (३) इसी तरह गोघर की तहीं के इस क्रम का आयोजन इसिलए हैं कि उनके नीचे विज्ञी हुई काट-छॉट की तहीं को जामन का सपके आसानी के साथ मिल जाय:

- (४) इसी तरह राख या मिट्टी की तहे समूचे टाल की सड़न-किया को अभीष्ट हद तक नियंत्रित किये रहने के लिए हैं;
- (५) काट-छाँट, गोवर और मिट्टी की तहों को भिगोने का आयोजन इसिए हैं कि सड़न-क्रिया चालू रखने के लिए सड़ाने की सामग्री का नम रहना आंनवार्य हैं;
- (६) इसी तरह टाल का लम्या, चौड़ा, ऊँचा और खड़ंजा आकार उसकी सामग्री के अनुपात में उसके चारों ओर के वायु-संपर्कवाली वाहरी तह को निम्नतम हट में ला देने के लिए है, जिससे टाल के भीतर की नमी सूख जाने की गुंजाइश भी निम्नतम हट में लायी जा सके:
- (७) टाल का गर्जापट्टे का आकार उसकी सामग्री को वर्षा के पानी से भीग जाने से बचाने के लिए हैं; (जहाँ पर वर्षा का मान सालाना ३०" या उससे भी कम हो, उन प्रदेशों में टाल के ऊपर ऐसा आकार बनाने की जहरत नहीं; क्योंकि उतनी वर्षा से टाल का काम बनता ही है, विगड़ता नहीं।)
- (८) टाल को इन्हीं मिली कादों से खवेड़ने का आयोजन इसमें की नमी को सूखन से बचाये रखने के लिए हैं, जिससे इसकी सड़न-क्रिया रुकने न पाये; और
- (९) टाल में ऊपर जैसे किये जानेवाले छेदों का आयोजन उसके भीतर की सामग्री को ऐसे निखंत्रित रूप से वायु-संपर्क देने के लिए हैं कि वायु का वह संपर्क तो चालू रहे, मगर उसकी वजह से टाल के भीतर की नमी के सूख जाने का खतरा निम्नतम हद में रखा जा सके; और यदि अन्य किसी कारण से नभी कम भी हो जाय, तो इन छेदों के जरिये पानी या पेशाव को पाटकर वह वापस बढ़ायी भी जा सके।
- ं २२७. इस तरह टाल लगाने की प्रक्रिया संपूर्ण होने से दो-चार रोज के बाद ऊपर के छेदों में हाथ डालकर देखा जाय, तो

उन छेटों में गरमी काफी वढी हुई साल्य देगी। टाल में पार गये पानी की सात्रा जब विल्रम्स ठीक रहती है, तब यह गरमी जल्ड-से-जल्ड वनती और अधिक-से-अधिक वडती है: सगर पानी जब कुछ अधिक पड़ जाता है. तब वह उस फाजिल पानी के निथर-निथरकर नीचे बैठ जाने के वाद ही बढती है। किन्तु जहाँ पानी नहीं पहुँचा रहता, वहाँ तो वह बनती तक नहीं।

२२८. गरमी के वर्नने का मानी हैं, सहनर्नक्रया का गुरू होना और उसके वढने का मानी हैं, उस क्रिया का उतना नेज होना।

२२९. नमी की सही मात्रा वह है, जितनी वह नियों हुए भीगे कपड़े में शेप रहती है।

२३०. इस तरह, गरमी जितनी अधिक हो, उतनी उस टाल के वनने की प्रक्रिया छुशल माननी चाहिए। नगर गरमी भी उगर टाल में से यदि वव्यू उठने लगे या उस पर मिन्दियाँ भिन-मिनाने लगे, तो समझना चाहिए कि वह टाल गलत उंग से बना हुआ है। और इसलिए वस टाल को उलटकर फिर से नग तरीके से बाँध लेना चाहिए।

२३१. प्रीप्म ऋतु और ग्रुप्क प्रदेशों में टाल की नमी कुछ विशेष रूप से स्वती है। इसलिए छेटों की गरमो जन समने लगे, तब उनमें से पानी पाटकर उसे बापस पायम पर लेना चाहिए। मगर खबाल रहे कि पानी चिंच अधिक पट जायगा, तो गरमी कुछ देर से बढ़ेगी: और चिंच वह सही माना में पटा रहेगा, तो गरमी एक आध रोज में ही वह जायगी। इन तरह गरमी जब तक बढ़ती रहे. तब तक पानी पॉच-पॉच सात-सात रोज पर नियमित रूप से पाटते रहना चाहिए और गरमी का बढ़ना बंच हो जाय, तब समझना चाहिए कि साद पाटान अब उल्टने लायक हो चुका है: चानी अब उसमें की अधिकाँ स् सामग्री करीव-करीव पक चुकी है और उसका केवल थोड़ा हिस्सा हो यत्र-तत्र कुछ अधकचरी हालत में छूटा हुआ है। '२३२. अब इस हिस्से को पूरा पका लेने के लिए कुदार से

इस सारे टाल को काट-काटकर उसे चार फुट आगे वढाकर दुवारा टलियाना चाहिए। जो हिस्सा इसमें अधकचरी हालत में वचा होता है, वह मुख्यतया टाल की कोरों पर चारों वगल छुटा हुआ होता है। इसिंछए दुवारा टिल्याते समय कोरों पर का हिस्सा या अधकचरा हिस्सा टाल के वीच भाग में देते जाना चारिए और वीचवाला हिस्सा यानी विशेष पका हुआ हिस्सा नये टाळ के किनारों पर जभाते जाना चाहिए। इस तरह टाल को दुवारा वाँघते समय इसमे हलका-सा पानी का लिइकाव भी, जहाँ जितना जरूरी हो, क्स-वेशी मात्रा में देते जाना चाहिए। मगर इस वार अव जमीन पर डालियों का जाल विद्याने और उन पर टाल जमाने की जरूरत नहीं रह जाती; क्योंकि अव टाळ के भीतर वायु-संचार की आवश्यकता वहुत ही कम रह जाती है। इसिंछिए वाकी सारी क्रिया पहले की तरह करके ऊपरवाला लवड़ा जब सूख जाय, तब टाल को ऊपर से छेदकर उसे पकते के छिए छोड़ देना चाहिए।

२३३. प्रारम्भ से ही सारा काम ठीक से किया हुआ रहेगा, तो पहली वार के टिल्यान में दो-चार रोज के बाद गरमी आ जाती है; सात-आठ सप्ताह में टाल उलटने लायक होता और उलटने के बाद पॉच-लह सप्ताह में वह पूरा पककर तैयार भी हो जाता है। मगर चिद् इस काम के करने में कहीं काई कसर रह जाती है, तो ऊपर लिखी हरएक प्रगति में थोड़ा-थोड़ा अधिक समय लगता है और कभी-कभी उलटनेवाली प्रक्रिया भी एक वार के बदले में दो वार करनी पड़ती है।

२३४. टाल की सामग्रो पूरी पकी हुई तव माननी चाहिए, जव:

- (१) इसमें से मीठी-सी खुशवू इठने छगे और बर्वृ तिनक्र भी न निकले: और
- (२) यदि स्ट्रेभर खाद हाथ ने लेकर जरा-सी द्वायी जाय, तो वह बुरबुर बुकनी की तरह फेल जाय; यदि मुरदी चालनेवाली खरचाल से चाली भी जाय, तो उनकी २० में से करीय १९ गाड़ी खाट बुरबुराकर खरचाल में से चला जाय और विना गला हिस्सा केवल एक आध गाड़ी भर ही जेप बचे।

२३५. ऐसी परिपक्य "मिश्र-खाट" किमी भी फनल को उसके जीवन के किसी भी भोके पर, निभंग्रता के साथ ही जा सरती हैं और वह फसल को फायटा भी खूब पहुँचाती हैं। यत दाह यहि प्याप्त मात्रा में मिले, तो फसल को फिर नज़जन होहलर अन्य किसी तत्त्व भी कमी नहीं रहती। यहि खाद के टाल में दिवलों के पौधों अथवा मृत्र की मात्रा पर्याप्त रही, तो फिर उसमें नज़जन तत्त्व की कभी भी नहीं रहती।

२३६. पक जाने पर खाद को खुला नहीं छोड़ना चाहिए। पाटने के समय तक टाल के ऊपर के लघेड को मरम्मत करके ठीक से टिकाये रखना चाहिए और पाटते समय भा यह रायर- दारी ठीक तरह से रखनी चाहिए कि खाद अधिक समय तक खुले में न रहने पाये। मगर जल्द-से-जल्द जोताकर मिट्टों में निला दी जाय; क्योंकि सुपच हालत में के नवजन का गुण यह है कि खुला रहने पर उसके ७०% तक हिस्से हो ही तीन घण्टों में उड़ जाते और वायुमंडल में मिल जाते हैं।

२३७. ऐसी खाद वर्षा के पानी को भीतर खेंचकर जभीन जी शक्ति दहाती है, उस पानी को लम्बे समय तक भीतर राव छोड़ने की जभीन की ताक्त भी वहाती है और इसी पारम फसल की उपज भी काफी वहती है। २३८. प्रयोग से पता चला है कि जिस साल वर्षा अलन्त कम हुई और गाँवमर के खेतों की ल्पज एक मन की जगह केवल दस से वीस ही सेर तक हुई थी, तव इस खाद के प्रयोगवाले कोले (plot)'में धान एक मन की जगह पौने दो मन ल्पजा था। ऐसा भी अनुभव है कि पर्याप्त वर्षावाले साल में खाद विलक्षल न पाटे हिस्से में फसल जब केवल एक ही मन ल्पजी थी, तव यह खाद एक वरावर से आध इख्न की मोटाई में पाटे हुए ल्सी कोले के लतने ही हिस्से में ठीक चार मन और हेढ़ इख्न की मोटाई में पाटे हुए लतने ही तीसरे हिस्से में पूरे सात मन लपजी थी।

२३९. अव यह खाद पानी छगने का अंदेशा न हो, उन प्रदेशों में गड़हों में भी वन सकती है। गड़हों में वह कुछ तेज गित से वनती और मेहनत भी कुछ कम ही छेती है; क्योंकि गड़हों में टाछ में की गरमी कुछ विशेष रूप से टिकी रह सकती है। वास्तव में खाद जो सड़ती है, उसे सड़ानेवाड़ा माध्यम तो कीटाणु-सृष्टि की प्रवृत्ति है। हम तो केवछ इस सृष्टि को जीने के संयोगों (पिरिमित नभी और पर्याप्त वायुसंचार) को अनुकूछ वना देते हैं। और अधिक गरमी के टिकाने का मानी होता है, इस कीटाणु-सृष्टि की प्रवृत्ति को तेज स्तर पर टिकाये रखना।

२४०. इस तरह गड़हों में टाल को पहलो को कादो से लवेड़ने की जहरत भी नहीं रहती; क्योंकि वहते पवन के झाकों से उसका वचाव गड़हों की भीतों से ही हो जाता है, इसीलिए टाल को उतना वड़ा वनाने की जहरत भी नहीं रहती। पाँच से छह फुट चौड़े, तीन फुट गहरे और आवश्यकतानुसार बीस से पचीस फुट तक लम्बे गड़हे इसके लिए अधिक-से-अधिक कारगर माल्म हुए हैं। खाद के ये टाल ऊँचाई में जमीन से एक-टेढ़ फुट ऊपर तक लाइने चाहिए। सड़ने पर वे नीचे की ओर द्वते जायंगे और सर-जमोन के वरावर आ जायंगे।

२४१. मगर इसमें जमीन के ऊपरवाले हिस्से की पयार की कुट्टी मिली कारों से लवेड़ देना चाहिए और गड़हे के प्रारम्भिक छोर पर चार फुट लम्बी खाली जगह भी छोड़नी चाहिए, जिससे टाल को उलटने की गुंजाइश रह सके।

२४२. शेष सारी प्रक्रिया गड़हों के लिए भी ठीक वही रहती है, जो जमीन के ऊपरवाले तरीकों में अस्तियार की जाती है।

२४३. यदि खर-पात को मात्रा सात-आठ इंच की नह के मान से काफी अधिक देने की गुंजाइश हो, तो ऊरर दिये हुए दोनों तरीकों में जमोन पर डालियों की जालें विद्याने को जरूरत नहीं रहती; क्योंकि खर-पात की घनी तह के कारण वायुसंचार टाल को पर्याप्त मात्रा में ऊपर के छेदों मे से और टाल के भातर में से ही मिलता रहता है।

२४४. कुछ लोग मेहनत बचाने के खयाल से टाल चलटने की प्रांक्रया नहीं करते, फिर भी टाल काफी अधिक समय ले और वर्षा का पानी भी खाकर एकआध साल में मड़ ही जाती है। मगर इस तरह सड़ी और तीन-चार माह में सड़ायी हुई ताजी खाद के गुणों में ठोक उतना ही अंतर रहता है, जितना वासी और ताजी रोटो-इल के गुणों में होता है; क्योंकि आखिर यह खाद खेन में कोटाणु मृष्टि का लुराक ही तो होने को है। अनुभवियों का कहना है कि इस तरह और इस तरह की खाद के फायहों में अंतर सजाये से हये है तक पड़ता है। कम समय में पकायी ताजी खाद उस आलसी खाद से कहीं अधिक गुणकारी है।

छेद करनेवाला लोहा

२४५. अय यि सड़ाने की सामग्री अत्यंत कम हो, तो टाल के उत्पर से छेद करनेवाले लोहे के लिए खर्च करने की जरूरत नहीं रहती; क्योंकि वह कान खाद का टाल ज्याते समय में ही आव-इयक अंतरों पर वॉस के दुकड़ों को खड़े रख और अंत में उन्हें कपर से खींच छेने से हो जाता है। मनर सड़ाने की सामग्री यिंद पर्याप्त मात्रा में रहे, तो छेदनेवाला लोहा वनवा लेने में हो कम खर्च और अधिक सहूछियत रहती है। जमीन के अपरवाले टाल के लिए हमने एक जा। फुट छंवे और १३ इंच मोटे पाइप (पाइवों की मोटाई उनके अंदर के छेदों की मोटाई पर से मापी जाती है।) की एक छोर पर, एक ढाछुआँ नोकीले छोहे के दुकड़े की रखवाकर छेद वनानेवाली जो छड़ वनवायी है, वह खूब अच्छा काम दे रही है। उसका वजन १० सेर है।

खाद की मात्रा

२४६. यह खाद प्रति एकड़ ३०० गाडी (१ गाडी = १२८) तक पाटी जा सकती है। वह जितनी ही अधिक पाटी जाय, जतनी ही फसल को आधिक बढ़ाती है। एक बार यदि पर्याप्त मात्रा में पाटी रहे तो गढ़ में फिर हर साल वह जमीन, वहुत ही कम खाड़ पाटने पर भी, उतनी ही अधिक फसल देती रहती है।

२४७. मगर इतनी अधिक खाद मिछना संभव नहीं है। इसिंछए होशियार किसान इसे सारे खेत में एक वरावर से न पाटकर प्रत्येक पौधे की बड़ में पर्याप्त मात्रा में पाटते हैं। मगर अधिकतम उपज के छिए तो इस अंतिम तरीके में भी र्मात एकड़ एक सो या पचहत्तर गाड़ी खाद देनी ही पड़ती है। हरएक विसान जानता है कि इतनी खाद जुटाना सम्भव नहीं हैं; फिर भी यदि समझदारी के साथ कोशिश की जाय, तो

असंभव वात भी संभव वन सकती है। यह कर सकने के लिए कुछ सुझाव यहाँ दिये जा रहे हैं, जिनकी नदद से सुविधानुसार हरएक किसान अपना-अपना नार्ग निकाल सकता है:

- (१) इनमें सबसे प्रधान छुझाव है "अदार्यागरी के कानृन का पालन"। इस कानृन का मानी है: जमीन से लिये जानेवाले 'तत्त्वों को जनके परिवर्तित रूप में जमीन को वापस लौटाते रहना। जैसे:
 - (क) सारी-को-खारी राखको खूव हिफाजत के साथ सँभालकर छौटाना;
- (ख) आग तापने के लिए "युर" जगाकर साद-लायक सामग्री को जला न देना, विल्क उसे जमीन को लोटा देने के लिए मिश्र खाद के टाल में देना,
- (ग) सोहनी (निकौनी) की घास-पात, खेती-घारी के डंठल और पत्ते, गोशाला की नारों में का छॉट, तरकारो, फल के छिलके आदि खेती-वारी की सारों काट-छॉट का भी मिश्र-प्राद्वाले टाल में लगा देना; और
- (घ) मल-मूत्र, पाखाना-पेशाय और पशुओं के मृतायरोपों को भी खाद के काम में ले लेना (ऊन. पंख, न्तुर, सींन, रक्त अर मोची-खाने की छॉट बंगरह रारीरजन्य पदार्थों में नत्रजन को मात्रा वहुत ही अधिक यानी १२ से १६% तक होती हैं और वे सभी पदार्थ खाद के लिए वहुत हो उपयुक्त भी हैं। न्तुर, सींन और चाम को महीन पीसकर देने से वे जन्द सहते हैं।)।
- (२) दूसरा सुझाव है: केले. पपीने और ईस की नेती भी जहाँ-जहाँ संभव हो, वहाँ करते रहना। ये फ्सलें फर के साथ-साथ साद की सामग्रो भी एक वड़े पैनाने पर देती हैं। यहाँ खासल में रखने की वात यह है:

द्विन्हों के पौषे जहाँ जल्द-से-जल्द सड़ते हैं, वहीं ईख के पत्ते सड़ने में अधिक-से-अधिक समय लेते हैं। चल्द सड़ाने के लिए इन्हें गोशालाओं में गहों की तरह पशुओं को विछा देने का रिवाज भी है, ताकि वे गोवर-गोमृत्र से फेंटाते रहें और छुळ जल्डी सड़ें। मगर इसमें गोमूत्रवाली मिट्टी को रोज-व-रोज हटाते रहने में कुछ असुविधा होती है। प्रयोग करके देखा गया है कि पालाने-पेशाव से फेंटकर इन पत्तों का टाल ऊपर से यदि कुछ विशेष खत्ररदारी के साथ छवेड़ दिया जाय,तो यह टाल भी अन्य खर-पात के टाल की तरह तीन ही चार माह में सड़ जाता है। सूअर का पासाना भी मनुष्य के पासाने के वरावर तेज काम करता दिसायी दिया है। अगर इन प्रकारों में से कुछ भी करने की गुंजाइश न हो, तब भी इन पत्तों को गोवर के घोल में ठीक से फेंटकर तह-मालाओं में पूरा गोवर देने और वायु-नमी का ठीक प्रवन्ध कर देने से ये पत्ते भी आखिर सड़ ही जाते हैं। हाँ, ये पत्ते समय तो कुछ आधिक छेते ही हैं और चलटने की किया भी एक की जगह दो वार करवाते हैं। इसीलिए इन पत्तों को सड़ाने का टाल अलग से करना होता और ऊपर से लवेड़ने की प्रक्रिया भी कुछ विशेष खबरदारी के साथ करनी पड़ती है।

(३) संभव हो, तो जमीन के कुछ हिस्से में आम, छीची, अमरूद वगैरह फटों और शीशम जैसी इमारती एकड़ी की गाछी भी लगाना तथा अरहर जैसे गहरी सोरवाले अनाज की खेती भी करना। ये सब चीजें जमीन की गहराई में के जड़ तत्त्वों को सेन्द्रिय रूप में परिवर्तित करती और जमीन के ऊपरी स्तर पर खेती करने के लिए उन्हें पत्तों की खाद के रूप में ऊपर में लाकर देती भी रहती हैं; अलावा उनकी स्वामा-विक फसलें—अन्न और जलावन—भी कृपक को मिलती ही रहती हैं।

(४) खेतों की मेड़ों पर "जैंते" जैसे तेज वढनेवाले गृक्ष लगाकर जलावन का कायम का प्रवन्ध कर लेना, जिससे गोदर को जला देने से साफ-साफ बचाया जा सके। ऐसे गृक्ष खेतों पर की फसलों को, न केवल नुकसान पहुँचाते, वरन् अपने पत्ते गिराकर उन्हें पृष्ट भी करते रहते हैं। इन्हे पूरव से पश्चिम जाने-वाली मेड़ों पर लगाने से फसलों का इनके लॉह में पड़ जाने का अंदेशा भी मिटाया जा सकता है।

51 31-31-411 TI

(५) गाय-वैछ के मूत्रवाछी गीछी मिट्टी को गोशाला में से नियमित रूप से प्रतिदिन बठाना, बसे गोवर के टाल पर पाट- कर अपर से बस रोजवाले गोवर से हॅंक देना और वाद में सारे टाल को सूखे पत्तों से हॅंक देना या रोज-ब-रोज मिश- खाद के टाल को वाँधते जाना, इस गोमृत्रवाली मिट्टी को बसके साथ मिलाते जाना पत्तों से हॅंकते जाना। (नत्रजन- तत्त्व बहुत ही जल्ड बड़ जाता है और बसका प्रधान हिस्सा गोमृत्र में रहता है, इसलिए बसवी खास हिफाजत करने का यह मुझाव है। इस खबरदारी की दूसरी वजह यह भी है कि किसान के लिए पोटेशियम तत्त्व पाने का सबसे बड़ा और सर्वोत्तम जरिया भी गोमृत्र ही है।)

(६) "मिश्र-खाट" के गुण और उसकी मात्रा वटाने ना और एक सुझाव यह है कि गोशाला में से प्रतिद्नि उठती हुई उपथुक्त मृत्र से भींगी मिट्टी की खाली जगह को उसी समय भरते
रहने के लिए विद्या उपजाऊ टोरस मिट्टी का एक टाल गोशाला
के पास वरावर बनाचे रखना । (दोरस-मिट्टी पहाओं के
बैठने के लिए आरामदेह होती और गोमृत्र को जल्द-सेजल्द सोखकर उसकी अपने भीतर काफी समय तक मंचित
रखने की ताक्त भी रखती है, जब कि मंदियार-मिट्टी न तो
पशुओं के बैठने के लिए आरामदेह हैं और न उसमें

मृत्र को जल्द सोख छेंने की ताकत ही है। "वलसर-मिट्टी" (वलुआ मिट्टो) यद्यपि पशुओं के लिए आरामदेह लोकर मृत्र को झट से सोख छेती है, फिर भी उसमें मृत्र को संचित रखने, की ताकत नहीं है। उसकी इस कमी के कारण मृत्र जमीन की गहराई में उतर जाता है और खाद के टाल में भिलाने के लिए किसान के हाथ नहीं आता।)

२४८. यह गोम् ज्ञवाली मिट्टी यदि "मिश्र-खाद" के टाल को पर्याप्त मात्रा में मिलती रहे, तो "खर-पान, गोवर और मिट्टी" की तह माला में से मिट्टी की तह को यथासंयोग पतली कर सकते या विलक्षल ही हटा सकते हैं।

२४९. यह खाद जिन खेतों में पटनेवाली हो वे खेत, यदि वंछसर-मिट्टीवाले हों, तो खाद के टाल में की मिट्टीवाली तह के लिए गोशालावाली मिट्टी के अतिरिक्त मिट्टियार-मिट्टी का एक अतिरिक्त टाल भी खादवाले टाल के पास कायम रखना चाहिए। जहाँ संभव हो, वहाँ यह मिट्टी नदी-नाले या पोखरों में से लानी चाहिए।

२५०. यह सारी प्रक्रिया खाद की मात्रा को हरएक उपाय से यथासंभव वढा छेने के लिए है। अधिक-से-अधिक खाद वनाकर जमीन का "पोत" (गठन=Texture) एक वार यदि वाँघ लिया जायगा, तो वाद में वह जमीन वहुत कम खाद से भी हर साल अधिक-से-अधिक फसल देती रहेगी।

२५१. 'पोत' शब्द वजाजी व्यवसाय की परिभापा में से छिया हुआ है। उस दिशा में यह मुख्यतया कपड़े की बुनावट गफ है या छिरी अथवा अच्छी है या छराव, यह प्रकट करने के छिए व्यवहृत होता है; जैसे कि "इस कपड़े का 'पात' वहुत अच्छा है" ऐसा कहने का मानी होता है कि "इस कपड़े को बुनाई वहुत ही गफ" अथवा "वहुत ही कार्यानुकृष्ठ" है।

२५२. इसी तरह जमीन से सन्यद्ध व्यवहार में "पोन" राष्ट्र का मानी होगा: "पानी को जरूद-से-जरूद सोयने या न सायने, उसे संचित रखने या न रखने, फसटों की सोरों की झट से फेलने का अवकाश देने या न देने और वायुसंचार की गुंजाइक्ष पर्याप्र पैमाने पर देने या न देने के गुण-अवगुण रखनेवाटी।"

"तीव्रखेती" श्रौर धानखेती की "जापानी-पद्धति"

तीत्रखेती

२५३. 'तीत्रखेती' शब्द का अर्थ है: "अदूर और अविरत प्रक्रिया से अधिक-से-अधिक फसल उपजानेवाले तरीके की खेती"। इस तरीके की खेती में खेत को खाली (परती) नहीं रहने दिया जाता; एक फसल कटने के पहले दूसरी और जव-तव तीसरी भी फसल लगायी रहती है और कई एक दुकड़ों से तो साल भर में आठ-आठ और नौ-नौ तक फसलें भी ली जाने की वात पढ़ने में आती है।

२५४. व्यवहार में इस तरीके की खेती जापान के आम कृषि-विस्तार में देखने को मिलती है और हमारे देश में वह शहरों के नजदीक कुछ हद तक कोइरी (तरकारी चपजानेवाली एक जाति) होगों के वीच देखने को मिलती है; जब कि विवेचनात्मक शास्त्र के रूप में तो वह और भी दुर्लभ है और देखने को मिलती भी है तो जितराये हुए रूप में मिलती है, यदि समझदारी के साथ पाश्चात्य कृपि-साहित्य को हम पढ़ें और उसमें से इस प्रहण कर लेने की वृत्ति रखें।

२५५. माल्स होता है कि सारे जापान देश की तंग हालत ने इस तरीके को वहाँ विकसित किया, उस सारे देश में इसे फैलाया तथा इसके सतत ज्यवहार ने इसको शताब्दियों से वहाँ जीवित रखा है पाखात देशों के पुरुपार्थ ने इसे वैज्ञानिक क्षेत्र में प्ररट हिया है और कृपि-साहित्य में इसे स्थापित किया है।

२५६. खेती-बारी का यह तरीका पाश्चात्य जीवन में इसिल्ए नहीं उतरा मालूम होता कि उन मुल्कों ने कृषि-त्यवसाय को यंत्रा-घारित बना डाला है और खाटों का उन्होंने रासायनीकरण फर डाला है। और तीव्रखेती, न तो यंत्रों के जरिये से अब तक संभव बन पायी है और न रासायनिक खाटों के जरिये से उसके संभव बनने की गुंजाइश ही है; क्योंकि पिछले प्रकरणों से हम जान चुके हैं कि जमीन में की केशिका-जाल के निर्माण करनेवाले कीटाणु-खमुदाय को ये खाटे मार देती हैं और वर्गर केशिया-जाल के पूर्ण रूप से विकसित हुए जमीन के भीतर में का वायुसंचार दोनों कार्यों को (कटी फसल की सोरों को सडाने का और खड़ों फसल की सोरों को पोपने का कार्य) एक साथ में निभाने लायक पर्याप्त नहीं हो पाता और मुख्यतया इसी कारण को लेकर हरएक दो फमलों के बाद खेतों को कुछ समय तक आराम देने की जरूरन पहती हैं।

२५७. तीत्रखेती के नियम कौन से हैं, उन्हें एम क्रमवार देखें और साथ साथ मिसाल के तौर पर उन्हें धानरोती के जापानी तरीके के साथ मिलाते चलें। यदापि उन सभी नियमों पा वर्णन पीछे दिया जा चुका है, फिर भी प्रत्यक्ष व्यवहार के सिलान के साथ देखने से उन पर विशेष प्रकारा पड़ना सहज संभाव्य है। उन नियमों की फेहरिन्त इस प्रकार है:

(१) पहला नियम है. बीजों का देश, वाल और परिन्यितियों के अनकल उत्तमोत्तम होना:

(२) दूसरा नियम है, प्रकाश और वायु यथेष्ट नात्रा ने पाने की सुविधा पौधों को देना:

(३) तीसरा नियम हैं, उनको यथेष्ट मात्रा में यथासमय पानी देनाः

- (४) चौथा नियम है, जमीन का "पोत" ठीक तरह से वँघ चुका हो तभी इस तरह की खेतो करना और साथ-साथ हर फसल को उसकी आवश्यकतानुसार हरएक तत्त्व की खाद पर्याप्त -सात्रा में देते रहना;
- (५) पॉचवॉ नियस है, पौथों के साथ ठोक उसी तरह का व्यवहार रखना, जिस तरह का व्यवहार हम सजीव और अत्यंत कोमल प्राणियों के साथ रखते हैं। इसका अर्थ है "कृपक की ओर से पौथों को तनिक भी तकलीफ न होने देना; विक उनकी हिफाजत ठीक ढंग से करते रहना"।

२५८. अब इन नियमों को हम ऋमशः व्यारे के साथ और जापानी धानखेती के साथ मिलान करके देखें:

चीज

२५९. अधिक-से-अधिक फसल उपजाने के लिए बीज ऐसे होने चाहिए कि उनके पौषे—

- (१) अधिक-से-अधिक विआन दे;
- (२) वाले खूब छंवी-छंबी और काफी वजनदार दें;
- (३) भिन्न-भिन्न परिस्थितियों में भी निरोग रहें; और
- (४) वाल लगने पर या ऑघी आने पर वे मुड़कर जमीन पर लेट न जार्य, ताकि अधिक-सं-अधिक फसल उपजाने के सभी संयोग उनको प्राप्त हों।

२६०. अव जो भी वीज सामान्य तौर पर खरीदने को मिछते हैं, उनमें ऊपर में के कुछ-कुछ गुण तो होते ही है—कुछ में कम तो कुछ में अधिक और कुछ मे एक तो कुछ में अनेक; मगर सभी गुण एक साथ में मौजूद हों और एक बरावर से विकसे हुए हों, वैसे वीज कहीं नहीं सिछते। वैसे वीज प्रयत्नपूर्वक खुद से वनाने

होते हैं और वन जाने के बाद भी उन एपों को टिकाये रायने के लिए खास खबरवारी भी ग्लानी होती है। उमें प्यान का मान बढ़ना जाता है, सों-सों खबरवारी के मान को भी द्याने जाना होता है।

२६१. जापानी कृपक बीजों की अपनी रवाहिंग की नलों को तो बना चुका ही है; और हर साल उन्हें एकाध एकी नम्म गलाये हुए, भर बालटी पानी में डुबो-एबोजर और पानी के ऊपर आनेवाल उनमें के खन्बरें और अवकच्चरें हिन्से को लोट-छॉटकर उस पानी की तह में बैठनेवाल उनके भारी हिन्से दो ही बोने के काम में लेता है। उसकी किरमें नाटी है कि जिसमें उनके पौधों की मुडकर जमीन पर लेट जाने की संभावना चरा-शक्य घटी है। उनकी बालें भी खूब लंबी लंबी होती हैं और बालों पर के दाने भी पुष्ट, लसदार और खूब पौष्टिक होते हैं. परिणामस्त्रूप हमारे देश में धान की खीसत उपज जद प्रति एकड़ उस से पन्त्रह मन होती हैं, तब जापान की खीसत उपज प्रति एकड़ उस से पन्त्रह मन होती हैं, तब जापान की खीसत उपज प्रति

२६२. जापानी कृपक ने अपनी ख्वाहिंग दी नम्हे अने य वर्षी के प्रयत्न से अपने आप बना ही हैं: तमें भी यह नरीका अपनाना चाहिए। ऐसा करना अञ्चय नहीं है। वह अहम्ब कठिन भी नहीं है।

२६३. ऐसा करने के लिए पेउ-पोधों के पोएण तस्त्रों पा पीछे दिया हुआ गुण-बर्णन हसारा पर्याप्त सार-दर्शन पर सकता है। उसके अलावा विदोप स्वाल करने की हो-एक कार्त वे भी हैं कि:

क) बिडार (धान के पौधों दी नर्सरी) में दीज ठीए छितराकर बोने से और बाद में पौधों को फेट में ठीए एर-दूर रोपने से पौधे नाटे भी रह जाते हैं, खुद मोटे भी होते हैं और वाल भी खूव लंबी-लंबी घरने योग्य होती हैं; और इसी तरह,

(ख) वीज के लिए वड़ी-से-वड़ी, पुष्ट और तंदुरुस्त वालों को खड़ी फसल में से ही चुन-चुनकर उठाने से नस्ल सुधारने के काम में देग मिल सकता है।

२६४. जापानी क्रपक को दूर-दूर रोपने के कारण वीज प्रति एकड़ खेत के लिए केवल ढाई से चार ही सेर लगता है, जव कि हम लोग वे-वजह प्रति एकड़ हर साल वीस से तीस सेर खपाते रहते हैं। विड़ार में जापानी क्रपक वीस से तीस एकड़ खेत के लिए २ मन वीज खेत में गिराता है। जापान की जमीनें हमारी जमीनों की तुलना में आमतौर पर कमजोर हैं। हमारे वीज वोने और खेत रोपने के मान हमको ही खुद के अनुभव से बैठा लेने होंगे।

२६५. जापानी मिसाल का उपयोग हमें केवल अपने मार्ग-दर्शन भर करना चाहिए—अपनी प्रगति की सीमा वाँघने के लिए या उस पर रोक लगाने के लिए नहीं। खयाल रहे कि जापान की औसत उपज जब ४० से ४५ मन हो है, तब हमारे देश की (दक्षिण भारत के "क्की" जिले के "मर्करा" नाम के गाँव की) जमीन ने पिछले तीसरे वर्ष प्रति एकड़ १४७९ तक धान की फसल दी थी, जिसके लिए उस कुपक को हमारी भारत सरकार ने "कृषि-पंहित" की उपाधि आंर पाँच हजार रुपये का पुरस्कार दिया था।

२६६. अनेक गुनी फसल रपजाने की गुंजाइश अच्छे खेतों के लिए भी है और कमजोर माने जानेवाले खेतों के लिए भी है; पटवन की सुविधावाले खेतों के लिए भी है और वगैर रस सुविधावाले खेतों के लिए भी है; मालमवेशी की खाद काफी रपजानेवाले किसानों के लिए भी है और रस सुविधा वगैर के किसानों के लिए भी है। आत्मविश्वास की नजरों से इस पुस्तक को जिन्होंने पढा है, उन्हें यह गुंजाइश विगत प्रकरणों से दिखाई दे चुकी होगी। आत्मविश्वास के जनाने में हमारे देश ने जो प्रयोग किये थे और जिनका जिक जापान के विज्ञान में भी अब तक नहीं दीख पड़ा है, उनमें की एकाय निसाल भी यहाँ पर दे देना भावी प्रयोगकारियों के लिए उपयुक्त होगा।

दक्षिण भारत में एक कहावत प्रचिहन है कि "अत्यन्त पर जाने पर दाना वीज-स्रायक नहीं रहता।" इस परावत के मुताबिक प्रयोग करने पर हमको भी कुछ अनुभव हुआ कि इस कहावत में कुछ तथ्य होने की सभावना है। गगर अतिम निर्णय पर आने के लिए यह प्रयोग अनेक हाथों से होना जहरी है और अनेक बार होना भी जरूरी है; क्योंकि यदि सत्य टटरा, नो इस कहावत में भी फसल को कुछ बढाने की गुंजाइश हीन्द्री है।

२६७. उत्तम बीज के बारे में यह बात भी है कि बीज करा-जोर रहे, तो बाद की हिफाजत कितनी ही परिपूर्ण और अन्ती रहने पर भी सर्वोत्तम परिणाम उसमे से कभी नहीं मिल सरता। उत्तम बीज की बात जिस तरह सबसे पहली रखी गयी है, उसी तरह वह सबसे अधिक महत्त्व की भी है।

यथेष्ट प्रकाश और वायु का प्रवन्य

२६८. प्रकाश और वायु के लिए पीघों को जहरी से भी कुट अधिक-अधिक दूरी पर बोना और रोपना होता है। यह दात हरूर एक कृपक जानता है कि बोबाई या रोपनी जब हिसाब से अधिक घनी हो जाती है और साथ-साथ जमोन भी जब नजदृत रहनी है, तब पौषे बड़ी तेजी के साथ जमेन भी जब नजदृत रहनी है, तब पौषे बड़ी तेजी के साथ जमें भागने हैं: मगर वे रह जाते हैं पतले और रमजोर। जब कि दूर-दूर बोबान-रोचने पर उनकी संख्या तो घटती है, मगर वे मोटे और पुष्ट पनने हैं, उतने ऊँचे भी नहीं भागते हैं और वाड भी टंबी-रंबी धरने हो

ताकत उनमें जमती है। इससे कुछ मिलाकर उस खास फंसल की मात्रा कम होने की संभावना अतीव सीमित हो जाती है, जब कि उस फसल के कटने के पहले उसी खेत में दूसरी और वीसरी भी फसल लगा देने की गुंजाइश मिल जाती है, जिससे साल भर की कुल फसलों की समय उपज अन्य तरीके की तुलना में काफी अधिक बढ़ जाती है और कम-कम समय के अन्तर पर फसल-पर-फसल मिलते रहने की ख़ुंबधा भी इस गरीव श्रीमक़-वर्ग के लिए बड़ी ही आशीर्वांद रूप बन जाती है।

पानी ठीक से देते रहने का प्रवन्ध

२६९. जापानी छपक के छिए पानी का प्रवन्ध तो आछा दर्जे का वना-वनाया मौजूद हैं और इसीछिए उसका अभ्यास भी फसछ-पर-फसछ उठाते जाने का वन गया है। यद्यपि हमारे छुपक के छिए वैसा प्रवन्ध अव तक नहीं वना है, फिर भी हम देखते हैं कि खरीफ के बाद वह रवी या "छींटे" (खरीफ की फसछ खेत में मौजूद रहते हुए उसमें मसूरी, तीसी आदि रवी की फसछ के छिए बीज छीट देने से मिछनेवाटी फसछ को "छींटा" कहते हैं) की दूसरी फसछ भी उपजाता ही है। तो अवं इमको करना यह है कि वगैर पानी के भी इन दोनों फसछों की मात्रा को अधिक-से-अधिक बढा छेने के शेप सभी उपायों को हम काम में छायें; क्योंकि यह बात तो अव हम जान चुके हैं कि वगैर पटवन के प्रवन्ध के भी फसछ का मान अनेक गुना बढ़ाया जा सकता ही है।

जमीन का "पोत" ठीक तरह से बाँघ लेना

, २७०. तीत्रखेती के लिए यह नियम अनिवार्य है । वगैर यह किये तीत्रखेती हो ही नहीं सकती; क्योंकि पोत बाँव लेने का मानी होता है कि: उसकी यास छेने की शक्ति को यथासंभव अधिर-से-अधिर वढ़ा छेना। यह कर छेने पर साथ-ही-साथ उसगी धानी को अपने भीतर खींच छेने की शक्ति उसको अपने भीतर में दिराये रखने की शक्ति और उगनेवाली फसल की सोरों को फैलाने थी उसकी शक्ति भी वढ़नी ही है। परिणामस्वरूप उसकी फसल उपजाने की शक्ति भी साथ-ही-साथ बढ़ना स्वामावित ही है।

जमीन की श्वास लेने की शक्ति को यहा लेने का अर्थ होता है, उसके केशिका-जाल के गठन को यवासंभव अधिक से-अधिक परिपूर्ण कर लेना; वानी उसमें की कीटाणु-सृष्टि की नंत्वा को यवासंभव बढ़ा लेना। वानी वह जमीन जितनी सेंद्रिय दाद पदा सके, उतनी सेन्द्रिय खाद से उसे भर देना।

२७१. इतना काम जापानी छपर, अपने युनों के प्रयन्त से कर चुका है। इनको भी चाहिए कि हरणक उन्नय से अपने-अपने खेतों के "पोत" को इम छोग भी, यथानीव दांव छे। ऐसा करने के कई छपाय. "निध-ताइ" वाले प्रकरण ने सुझाये जा चुके हैं। अलावा, हरी तादों का इलाज भी हरणक छपक के लिए अत्यन्त मुख्य और अत्यन्त पायदेमद छ। अगहनी फसख्वाले खेतों के लिए (वे देत. जिनमें पर्ण के मौसम में पानी छगा रह सकता है और जिनमें अगणकी फसख्वाला धान उन्जावा जा सकता है) तो हरी तादों वा छपजाकर सड़ाने की समस्या ही नहीं है। यदि उनमें पानी की आद्रता ठीक से टिकी, तो जोत देने के बाद ये तादे, चार ही आठ रोज में सड़ जाती हैं और इस बात को समजनार काक जानते भी होंगे; मगर भदद्या खेतों के लिए भी उनको दिन्मन वॉधकर प्रयोग करने चाहिए। खेतों के एक छोर पर गड़हा कर कर हनमें समूचे खेत की हरी ताद की फमन सड़ावी जा नकते

है और उसी खेत में वाद में छगनेवाछी रवी की फसछ पाटी जा सकती है। इस वात पर से दिछ छोटा करने की कोई जरूरत नहीं कि उसी साछ की खरीफ फसछ को उस खाद का फायदा नहीं मिछ सकता। खयाछ में रखने की वात तो यह है कि ऐसी करीय सभी सेन्द्रिय खादों का असर अनेक साछ तक टिकता है और उन सभी फसछों को फायदा पहुँचता रहता है। और इन सबसे भी अधिक महत्त्व तो इस वात में है कि इन सभी खादों से खेतों के "पोत" क्रमशः वँधाते जाते हैं और उनकी कम-कम खाद से अधिकाधिक फसछ देते रहने की ताकत जमती जाती है।

२७२. अव इस वात को नहीं भूछना चाहिए कि दुरुस्त और पुष्ट जीवन के छिए खेतों को भी अन्य सजीव सृष्टि की तरह सभी तरह के पोपक तत्त्वों की जरूरत होती है। इसिछए हरी खाद नियमित रूप से उपजाकर पाटते रहने पर भी "मिश्र-खाद" वाले प्रकरण में वताये हुए एक भी मद के पोपक पदार्थों की अवगणना कृपक को नहीं करनी चाहिए।

२७३. इस तरह खेतों के "पोत" को वॉध लेने का मतलव होगा कि वाद में डाल-पात, खर-कतवार और मल-मूत्र जैसी काट-छाँट के वदले में उनमें के तत्त्वों के वरावर वजन से विद्या पयार और विद्या साली और रवी के अन्न साल-साल नियमित हम से देते रहने की ताकत खेतों में जमाना।

पौधों के साथ मानवता का व्यवहार

२७४. इसमें सबसे अधिक महत्त्व का समय, पौधों का वाल्य-काल है। उस समय की हिफाजत यदि कमजोर रही, तो वाद में कितना भी करने पर फसल देने की वह ताकत पौधों में नहीं आती, जो प्रारंभिक हिफाजत से आती है। जापानी कृपक अपने खेतों का पोत भी बॉब चुका है, अपने देशकाल के लायक बीज भी बना चुका है और प्रकाश, बाबु और पानी का प्रवन्य भी उसके लिए जमानों से सहज बन चुका है। इसलिए अब केंबी फसल के लिए उसके देश का मार्वदर्शक मंत्र बना है:

"सफलता का ७०% आचार विडार पर हैं।"

२७५. और विडार काल के वाद में भी, पौधों की क्रियानन वह इतनी कोमलता के साथ करता है कि हमारे लिए वह नगरा-का-सारा तरीका जानने लायक और अनुकरण परने लायक वन जाता है। इसलिए उस सारे तरीके को, ठाक प्रारंभ से ही. हम क्योरे के साथ यहाँ पर दे रहे हैं:

- (क) वह विड़ार की जोताई इतनी उत्तमता से रुरता है कि उस खेत में एक भी ढेटा न रहने पावे और नारा-ण-सारा खेत धूटि-धूटि-सा हो जाय।
- (ख) उसमें बीज गिराने के लिए वह जंबी उठी गई क्यारियाँ बनाता है, जिनके बीच-बीच में आसदरपन के लिए नालियाँ रहती हैं। क्यारियों की चौड़ाई चार-चार पुट और लम्बाई इस-दस, पन्द्रह-पन्द्रह पुट तक रखी जानी है और नालियों जी चौड़ाई कुदार की एक छेब के बराबर और गहराई करीब ९ एंच रहती है। इन नालियों बाले हिस्सों की मिट्टी को क्यारियों बाले हिस्से पर दे देने से नालियों को गहराई भी मिल जानी हैं। जो क्यारियों को जंबाई भी मिल जाती है। ये नालिया एक साथ तीन काम देती हैं:
 - (१) पानी पाटने का इंनजाम उनके जरिये हो पाना है:
- (२) सोहनी के लिए आमदरपत उनमें ही चलपर होती है. जिससे पोंचे पैरों के तले चगदाने से बचाय जा सर्व हैं:
- (३) वर्षा जब जोरों की होती है. तन वह फाजिल पानी वन नाहियों में से होकर वह जाता है और क्यारियों की जमीन फरी

हो जाने से (यानी दव जाने से) वची रह सकती है। इससे रोपने के लिए पौथों को जब उन पर से ख्लाड़ा जाता है, तव उनकी सोरें विलक्कल टूट जाने से काफी हद तक वचायी जा सकती हैं।

(ग) वर्षा यदि ठीक समय पर न हुई, तो तुरंत वह बीजों को पानी भी पाटता रहता है और यह काम भी खूब मुलायमत के साथ करने के लिए वह एक फौबारेदार टोंटीवाले कनस्तर को काम में लाता है, जिससे पानी पचासां सुराखों में से गिरता है और उसके गिराव से पौधों की सोरों को चोट नहीं पहुँचती।

(घ) धान के पौघों के वीच एक भी वेकार पौवे को वह वढ़ने नहीं देता।

(च) विडार में खाद भी वह काफी पाटता है और उसे तीन हिस्से करके पाटता है; जैसे—(१) एक तो जोताई के साथ; (२) दूसरे क्यारियों के ऊपर और (३) तीसरे पौधों के बढ़ाव में यदि कोई कभी दिखायी दे, तो उसकी पूर्ति करने छायक तत्त्व वह वाद में भी पाटता है।

क्यारियों के ऊपर वह खाद इसिटए पाटता है कि पौधों की सोरें जमीन की सतह पर ही फैल सकें और रोपने के लिए खड़ने पर इनमें की काफी सोरें आवाद हालत में मिल सकें।

(छ) रोपने के छिए पौधों को ख्लाड़ने की और उनकी सोरों पर सटती हुई मिट्टी को घोकर छुड़ाने की उसकी क्रिया भी उतनी ही मुखायमत के साथ होती है कि उनके तने चुटेल होने से बच जाते हैं। रोपने के उन पौधों की लिच्छयाँ भी वह उनमें ही से कुछ को बंधन के काम में लेकर नहीं वाँधता, मगर उसके छिए अन्य किसी साधन का उपयोग करता है, ताकि पौषे ममु-राहट से बचाये जा सकें। (ज) उसकी रोपने की किया में भी उतनी ही खबरदारी रहती है। पौधों को अपने हाथ के अंगूठे और बगल की दो उंगिलियों के बीच धरकर, उंगिलियों को जमीन में वह पहले पेसाता है, तािक पौधों की सोरें बाद में जा पावे और जमीन में सीधी और खड़ंजा हालत में पेस सके, जिससे बाद में सीधी और खड़जा हो आने में उनकी शिक्त और समय का जो व्यय हाता है, वह बच जावे।

इन सभी खबर दारियों का परिणाम यह होता है कि पौचे जमी हालत से जखड़कर दूसरी जगह पर रोपने पर भी मुरझाते तो नहीं ही हैं, जदास तक नहीं होते और रोपने के साथ-साथ अपने असली रंग से तेजी के साथ बढ़ने लगते हैं।

(झ) वह रोपनी भी डोरी वॉधकर सीवी लाइनों में करता है, ताकि वीच में से आने-जाने का मार्ग रह ओर कमाई करने में पौधां को हानि नहीं पहुँचन पाय।

पौधों की छाइनें वह आठ से वारह इच की दूरी पर छगाता है और छाइनों में पौधों के बीच का अतर ६" से ८" तक का रखता है, ताकि दानों वाजू से वे सीधी छाइनों में रहें। अधिक वियान देनेवाछी किस्मे दोना वाजू से अधिक दूरी पर रोपी जाती हैं और कम वियानवाछी किस्में कम दूरी पर रोपी जाती हैं।

(ट) रोपनी के वाद भी पानी और खाद में से जब-जब जिस-जिस चीज की जरूरत पड़ती है, तब-तब पौघों को वह चीज बह फौरन देता रहता है।

(ठ) पौथों के जम जाने के वाद उनकी लाइनों के बीच दोगों (Interspaces) में "वलर" नाम के एक पहिवेदार आजार को पौधों में फूल लगने तक हर पन्द्रह रोज पर यह युमाता रहता है, जिससे खेत की मिट्टो में कुछ प्राणवायु का प्रवेश भी होता है और खेत की मिट्टी कुछ ल्लट-पुलट-सी हो भी

15cd

जाती है। इससे उसकी मिट्टी के पोपक तत्त्वों की विघटन-क्रिया तेज होती है। पौषे विशेष रूप से पुपकर तेज गति से बढ़ते हैं।

खुलासा : कुछ छोगों का कहना है कि इस क्रिया से पौघों का वियान भी वढ़ता है और वियानवाले वे पौघे पहले के तनों के साथ-साथ फल भी जाते हैं।

२७६. "वखर" नाम का यह औजार "गांघी स्मारक निधि, विहार-शाखा, कद्मकुऑ, पटना में" से पन्द्रह रूपचे में मिलता है और इसका उपयोग भी वहुत आसान है।

२७०. अव धान की नस्छ को ऊपर छिखे सभी गुणों से युक्त किस तरह बनाया जा सकता है, इस बात को छें। वास्तव में धान की भिन्न-भिन्न तरह की नस्छें, उस-उस प्रदेश के जलवायु के अनुकृल सभी क्षेत्रों में मौजूट हैं ही। यदि खाद और सवा पर्याप्त मात्रा में मिले, तो उन सभी नस्छों की, वियान और फसल देने की ताकत भी बढ़तो ही है। मगर इन बातों की कमी रह जाती है:

- (क) ख़ाद और सेवा पर्याप्त पाने पर वे पोघे खूव ऊँचे चठ जाते हैं और उनकी वालें तनों से वाहर तक न पहुँचकर भीतर-ही-भीतर फँसी रह जाती हैं; यानी पारिमापिक शब्दों में कहें, तो वह फसल "है ड़िया जाती है" और यदि
- (ख) वालों को वाहर लाने का प्रयत्न किया भी रहे, तो उनके वोझ से पौषे जोरों की हवा चलते ही मुड़कर जमीन पर लेट जाते हैं, जिससे फसल की बढ़ती में कुछ कमी आ जाती है।

२७८. इन दोपों में से फसल के "ढेड़िया जाने" का निवारण तो फास्फरसयुक्त खाद की मात्रा को कुछ वड़ा देने में और उसे ठीक समय पर पाट देने में है; जब कि पौधों के लेट जाने का निवारण उनको खूब मजबूत बनाने में है और उनकी नस्त को यथासंभव नाटी बना लेने में है। ऐसा करने के उपाय ये हैं:

(१) रोपनी के घनेपन को कम कर देने से पाँचे मजबूत भी होते हैं और नाटे भी रह जाते हैं। इसके लिए पाँचों के रोपने की दूरी को बढ़ाना चाहिए या हरएक "गव" (Blump) मे रोपानेवाले पौंघों की संख्या को कुछ घटा देना चाहिए।

(२) खाद में पोटैशियम तत्त्व की मात्रा कुछ वढ़ा देनी चाहिए। पशुओं के मूत्र में यह तत्त्व सबसे अधिक सुपच रूप में है और सबसे अधिक सुरुम भी।

(३) जिन खेतों पर से अति-वृष्टि का पानी या पहाड़ों पर से खतरा हुआ या अन्य पानी वहता है, उन खेतों को साळ्म होता हैं कि कुछ "चूना तत्त्व" की खाद भी देनी पड़ेगी। सगर इस तत्त्र के संबंध में विशेष जानकारी आगे के प्रकरण में दी जायगी।

२७९, पोटैशियम तत्त्व और चृना तत्त्व का गुण णेघों को पुष्ट और मजबूत करना है। \$55

: 99:

वीजों की सर्वोत्तम नस्ल बनाना

२८०. वीजों में यदि ताकत न रहे, तो जमीन कितनी ही वनायी हुई क्यों न हो, फिर भी पौषे फसल टतनी नहीं दे सकते, जितनी हम चाहते हैं। पूरी फसल के लिए वीजों में ताकत की अनिवार्य आवश्यकताएँ इस प्रकार होती हैं:

(१) वे अधिक-से-अधिक "विचान" दे सकें;

(२) वे अधिक-से-अधिक दानेदार और अधिक-से-अधिक वननी "वालें" दे सकें;

(३) वालों के वोझ से या हवा के झोंकों से वे पौषे न तो द्वें और न जमीन पर लेट ही जायँ;

(४) फसल के कटने तक वालें और पौचे विलक्कल नीरोग भी रह सकें:

(५) पानी की कमी-वेशी को भी सह सकें।

२८१. इन गुणों के अलावा, उन वीजों की फसल यदि जल्ड-से-जल्ड पककर कटने लायक हो जाती हो (यानी वीज early rariety के हों) तो और भी अच्छा; क्योंकि तात्र खेती में पिर्णूण खाद के कारण पौषे बहुत ही सघन हो जाते हैं और वगैर उपर्युक्त गुण के खरीफ के बाद दिइलों की रच्बी फसल ("छींटों" को फसल्यानी खरीफ की खड़ी फसल के बीच, दिदलों के बीज छींट देने से होनेवाली फसल) लेने का भौका नहीं मिलता और यह फसल लेना इसल्ए बहुत महत्त्व रखता है कि उससे न केवल किसान को कुछ विशेष नाज मिल जाता है, बल्कि

उसके साथ-ही-साथ आगे की फ्सल के लिए वह जमीन फिर से पुष्ट भी हो जाती है।

२८२. गुण-विकास के तरीके

(१) इसके लिए सबसे पहले करने के काम वे हैं:

(क) स्थानीय नस्टों की दो-तीन ऐसी किस्मों को चुन हैं, जिनमें ऊपर छिखे अधिकाधिक गुण मौजूद हों, और

(ख) बीजों के लिए उन नस्टों की अच्छी-से-अच्छी वाटों को एक-एक करके चुन-चुनकर, खडी फसल में से तोड़ लें।

(२) उन वीजों को अलग-अलग तरह की मिट्टीशले कई खेतों में बोकर विकसाये और जहाँ संभव हो वहाँ, उनको कई गाँवों में या थानों में भी विकसाये और उनको आपस मे अदल- वदल भी करते रहें।

इससे बीजों में अदृष्टतत्त्वों की कमी की संभावना घट जावेगी और आये दिन वह नस्लगुण मे एक-पर-एक नहीं गिरेगी।

२८३. पेड़-पौधों को मजबूत वनानेवाले तत्त्व

पेड़-पोघों को मजबूत बनाने के हिए पोटेशियम और चृना तत्त्व का विशेष खयाल रखना होता है और उत्तम कोटि का सुपच पोटेशियम सर्वाधिक मात्रा में पाने का सहज साधन गाय-बैल का मूत्र है।

२८४, फसल के उच्चतम मान तक पहुँचने के लिए:

- (१) सेन्द्रिय काट-छॉट को यथाशक्य वचावे, वढावें और खाद के काम में छैं।
- (२) हरी खादों की फसलों को हर साल टर्गा-उगाकर जोतते रहने से न चृके, सेन्द्रिय पदार्थ की मात्रा को खूब बढाने का सुलम वरीका यही है।

- (३) इस वात को भी न भूठें कि सेन्द्रिय प्रणाछी में हिंडुयों की और चुना तत्त्व की खाद भी अनिवार्य है।
- (४) इन सभी खादों को सड़ा छेने में तिनक भी कसर न
- (५) वीजों को खडी फसछ में से चुन-चुनकर लेने की वात भी नभूलें। केवल इसी एक उपाय से भी फसलें काफी अधिक वढायी जा सकी हैं।
- (६) खेती-बारी का एक-एक काम ठीक समय पर करने से कभी न चुकें।
- (७) ध्यान रहे कि फसल का मान च्यों-च्यों वढ़ता जाता है, त्यों-त्यों हिफाजत के एक-एक काम को, अधिकाधिक परिपूर्णता के साथ और ठीक समय पर करते रहने की आवश्यकता भी बढ़ती जाती है। उपज के मान को सर्वोच्च सीमा तक बढ़ाते जाने की यह अनिवार्य शर्त है।

: 92:

जानने लायक कुछ फुटकर वातें

२८५. जोत-कोड़ से कौन-कौन प्रक्रियाएँ संपन्न होती हैं?

- (१) जमीन की अंदर्ती तहें वाहरी वायुमंडल के तीवें संपर्क में आ जाती है, जिससे जमीन के अंदर्ती भूभाग को प्राण-वायु (ओपजन) पर्योप्त मात्रा में हासिल होतो है।
 - (२) "हाल फटने के पहले" (यानी जमीन की नमी सूखने के पहले) खेत पर यदि हेगा भी चलाया रहे, तो यह "हाल' और उसकी गरमी भी देर तक टिकती है।
 - (३) इन तीनों (प्राणवायु, हाल और गरमीवाली) सुविधाओं के असर से जमीन में छुटी हुई अगली फसल की सोर नधीं फसल वोआने-रोपाने के पहले सड़ जाती है और उस फसल के लिए खाद का काम देती है। जब कि जमीन में हाल रहते हुए लिए खाद का काम देती है। जब कि जमीन में छुटी हुई सोरों यदि हल और हेगा नहीं चलाया रहे, तो जमीन में छुटी हुई सोरों यदि हल और हेगा नहीं चलाया रहे, तो जमीन में छुटी हुई सोरों को उपर्युक्त तीनों हालतें एक साथ में हासिल नहीं होतीं और दें को उपर्युक्त तीनों हालतें एक साथ में हासिल नहीं होतीं और दें सोरों नयी फसल वोआने-रोगने तक में, चाहे विलक्त ही नहीं नड़ सोरे नयी फसल के साथ पानी पातीं या वे अधूरी सड़ सकती हैं और नयी फसल के साथ पानी जीर ओसजन के लिए स्पर्धा करने लगती हैं, जिससे नयी फलल को उच्चन मान की चाधा वड़ी हानिकारक भी होती हैं। फलल के उच्चन मान की वाधा वड़ी हानिकारक भी होती है। फलल के उच्चन मान तक पहुँचना हो, तो इस वाधा को भी हर उपाय से हटाना होगा।

"चौमास" और "हरी खादों" की तुलना

२८६. खेत को "चौमास" रखने का मानी है, एक फसल के चार मास और उससे फसल न लेकर उसे यों ही छोड़े रखना। जिन खेतों से विशेष फसलें लेनी होती हैं, उन्हींको इस तरह छोड़े रखने का रिवाज है; मगर साथ-साथ उस खेत को छोग खाद भी विशेष रूप से देते हैं और उस पर "कमइनी" (कामधाम) भी विशेष रूप से करते हैं। इस प्रक्रिया का वैज्ञानिक अर्थ निम्न प्रकार होता है:

- (१) विशेष रूप की जोत-कोड़ से उसे प्राणवायु पर्याप्त मात्रा में हा।सल करा दी जाती है।
- (२) उसमें छुटी हुई अगली फसल की सोरों को ठीक तरह से सड़ जाने का मौका दिया जाता है।
- (३) विशेष रूप से पाटी जानेवाढी खाद में जो भी कचास रह गयी हो (और) जानकारी की कभी के कारण किसानों के हाथों वनी खादें कुछ-कुछ कचा यानी अधूरी सड़ी ही रहती हैं) उसे भी ठीक से सड़ जाने का मौका दिया जाता है।

खुलासा: यदि जमीन में "हाल" नहीं रहती, तो वावजूद इस सारी कार्रवाई के पूर्णरूप से सड़ने की प्रक्रिया सिद्ध नहीं होती। इस-लिए खेत अब भी "चौमास" छोड़े जाते हैं, बरसात के मौसिम में ही छोड़े जाते हैं, अन्य किसी मौसिम में नहीं। परिणामस्वरूप याद में लगायी जानेवाली फसल का उपज भी ड्योड़ा से अधिक ही होती है।

२८७. इस तरीके को किसान-वर्ग आमतौर पर जानता हो, ऐसा दिखायी देता है; मगर हरी खादों के सम्बन्ध में उसे विशेष जानकारी नहीं दिखायी देती। फिर भी हरी खादोंवाला तरीका "चौमास" से कहीं आंधक फायदेमंद है। क्योंकि:

- (१) हरी खाद वायुमंडल के नत्रजन को जमीन में जो जमाती हैं, उससे पुरानी सोरें तेजी के साथ यानी वहुत ही कम समय में सड़ जाती हैं।
- (२) खेतों मे उनके जुतकर गड़ जाने से खेतों को खाद भी ठीक उतनी ही मिल जाती है, जितनी खाद किसान उनमे विशेष प्रयत रखने पर ही पाट सकता है।
- (३) द्विदल वर्ग के होने के कारण वे सड़ती भी है एउट्डन जरदी (यानी पॉच ही सात रोज में) और इस वजह से एक फसल के समय तक खेतों को छोड़े रखने की जरूरत भी नहीं रहती।
- (४) इन सभी वातों के उपरांत, हरी लादों की वजह से सभी खेतों को पर्याप्त मात्रा में खाद हासिल करा देने का जो जरिया खुल जाता है, उसे लगातार कई साल तक जारी रखने से, खेतों के "पोत" (गढ़न) इतने सुन्टर वन जाते हैं कि वे खेत सजीव प्राणियों की तरह, अदूट रूप से श्वास लेने लगते हैं और जोतकोड़ से जितनी प्राणवायु अन्य खेतों को मिलती हैं, उससे कई गुना अधिक प्राणवायु वे यों ही सहज में प्राप्त कर लेते हैं।

२८८ जमीन और पेड़-पोघों का संबंध

- (१) जमीन पेड़-पौधों को पोटेशियम, फॉस्फरस, चृना तत्त्व और अन्य क्षार देती है, जब कि पेड़-पाँघे जमीन को वायुनंडल से लेकर कोयला तत्त्व और नज्ञजन तत्त्व देते हैं।
- (२) पोटेशियम से पेड़-पौघों को वाहर से लुराक छीचने की ताकत सिलती है, चूना तत्त्व से और पोटेशियम से उनका शरीर पृष्ट होता है और फॉस्फरस से ने प्रजनन शक्ति प्राप्त करके अपनी नस्ल को कायम रखने में कामयाव होते हैं।

- (३) जमीन को कोयटा तत्त्व से अपनी प्रधान खुराक निटती है और नत्रजन से उसे पचाने की शक्ति मिटती है (नत्रजन के योग से, सभी पढ़ार्थ नेजी के साथ द्रवीभूत हो सकते हैं या सड़ सकते हैं)। इन दोनों उत्त्वों से वह अपनी देह की कीटाणु-सृष्टि को पोपकर उससे अपनी देह में एक केशिका-जाट का निर्माण करा टेती है। उस जाट से उसको साँस टेने की और पानी पीने की ताकत हासिट होती है।
- (४) वगेर जमीन के पेड़-पौधे नहीं वन सकते और वगेर पेड़-पौधे के जमीन का जीवन उपजाऊ या समृद्ध नहीं हो सकता।
- (५) माँ-वच्चे का दैहिक सम्बन्ध चन्द हिन का है, जब कि जमीन और पेड़-पौधों का संवंध शाश्वत है। इसिलए जमीन को पेड़-पौधों से जो छुछ भी मिलता है, उसको वह अपनी निजी कमाई के साथ पेड़-पौधों को छौटा देती है; जब कि पेड़-पौधे भी उनको जमीन से जो छुछ भी मिलता है, उसे वायुमंडल की अपनी कमाई के साथ जमीन को वापस छौटाते रहते हैं।
- (६) इस आदान-प्रदान के कारण न केवल इन दो में से किसीको भी थकावट नहीं लगती, चल्टे, ये दोनों भी, दिन-पर-दिन, अधिकाधिक पुष्ट होते जाते हैं, अधिकाधिक उपजाऊ होते जाते हैं।
- (७) आदान-प्रदान का यह सिल्लिखा इतना तो अक्षुण्ण रहता है कि मानो ये दोनों संस्थाएँ, एक-दूसरे का अविभाव्य अंग हों। जगह-जगह पर, पेड़ पौधों की किस्में वदल्ती रहती हैं, मगर उनकी मौजूदगीका तथ्य नहीं वदल्ता। अत्यंत कड़ी धूपवाले मौसम के लिए और अत्यंत कड़ी गर्मीवाले प्रदेशों के लिए भी उसने पेड़-पौधे बनाये हैं और अत्यंत कड़ी सर्दीवाले प्रदेशों के लिए और मौसमों के लिए भी उसने पेड़-पौधे बनाये हैं। पेड़-पौधों से सदा काल और सभी जगहों पर बरावर आच्छादित रहना जमीन का स्वभाव ही है।

२८९. जमीन के इस स्वभाव को जो ठीक से जानते हैं, वे जस-उस जमीन के लायक और उस-उस प्रदेश और ऋतु के लायक कामिल पौधों की फसलों को हूँढ लेते हैं और नालामिल पौधों को न होने देकर, जमीन से वारहों माह कामिल फसलें एक-पर-एक लेते रहते हैं, जब कि जमीन के इस स्वभाव को अस्पष्ट रूप से जाननेवाले किसान साल भर में उससे केवल एक ही दो फसलें लेकर बैठ जाते हैं।

२९०. जमीन के इस स्वभाव को ठीक से जानना तीव खेती-विज्ञान की अनिवार्थ शर्त है। % 5 5

: 93:

चूना तत्त्व

२९१. जमीन में "क्षार" और "अम्ल", इन दोनों गुणोंवाले पदार्थ एक साथ रहते हैं। वनस्पति-जीवन के लिए इन दोनों गुणों की भी जरूरत रहती है और वह जरूरत उनकी संतुलित हालत में रहती है। उस हालत से यदि क्षारत्व वढ़ जाता है, तो जमीन "खारी" हो जाती है और अमल्दव वढ़ जाता है, तो वह "अम्ल" हो जाती है। मनुष्य और अम्य सजीव प्राणी, जिन पदार्थों पर अपना जीवन-निर्चाह करते हैं, वे पदार्थ वगैर जमीन की संतुलित हालत के भलीभाँति नहीं पनपते।

२९२. क्षार तत्त्व अम्छ हाछत को होने से रोकते हैं और हो जाने पर उसे मिटाते हें, जब कि अम्छ पदार्थ "अम्छ" हाछत को उपजाते हैं और उसे बढ़ाते भी हैं।

२९३. अमलत्व को उपजानेवाला प्रधान तत्त्व उद्जन वायु (Hydrogen) है और क्षारत्व को वढ़ानेवाले तत्त्वों में प्रधान क्षारतत्त्व, चूनातत्त्व है।

२९४. हमारी खुराक के करीव सभी नाज "अम्ल" हैं और जमीन की कीटाणु-सृष्टि के खुराक का प्रधान पदार्थ "मिश्रखाद" भी अम्ल ही है।

२९५. इस अमल्दन को उपजानेवाली उपर्युक्त उद्जन वायु को कुद्दत दुनियाभर के पानी को सोख-सोखकर सारे वायुमंडल में निर्यामत रूप से भरती रहती है, (पानी दो हिस्से उद्जन वायु के और एक हिस्सा प्राणवायु के योग से वना हुआ है) जव कि चूना तत्त्व को उसने अन्य पोपक तत्त्रों की तुलना में, सर्वाधिक मात्रा में जमीन में भर रखा है।

२९६. कुद्रत की इस व्यवस्था के कारण उपयेक्त संतुलन की समस्या सामान्यतया कृषकों को नहीं अचरती और देश भर के कुषकों की खेती अनादि काल से अपने ढंग से चलती आ रही है। सगर इस संतुलन केतथ्य की जानकारी के वगैर तीत्र खेती सम्भव नहीं और अन्य मुल्कों के कृषक अपने खेतों से जब धान की **डपज प्रति एकड औसत चाहीस-पचास और सत्तर मन** तक कर लेते हैं, तब हमारे कुपकों को प्रति एकड केवल दस मन की औसत से संतोप मानना पड़ता है। क्योंकि इस वात को वे जानते हैं कि सेन्द्रिय खाद की मात्रा वह जाने से फसल को फायदे के वदले नुकसान पहुँचता है; मगर इस वात को वे नहीं जानते कि अम्लत्व पैदा करनेवाली खाद के (सेन्द्रिय खाद के) साथ-साथ क्षारत्वजनक खाद को भी पाटने से सेन्द्रिय साद की मात्रा काफी अधिक बढ़ायी जा सकती है और उसके साय-साय फसल की मात्रा भी काफी अधिक वढायी जा सकती है। इसलिए खाद काफी मिलने की गुंजाइश जिन विरल परिस्थितियों में रहती है, वहाँ पर भी उसे छेने से वे रकते हैं, उसके साथ-ही-साथ तीव खेती का प्रसार भी हमारे देश में होने से रुकता है।

२९७. क्षारत्व-वर्धक प्रधान क्षार 'चृना तत्त्व' के गुण-दोप

(क) यह मिटियार जमीन के सूक्ष्म परमाणुओं को संयुक्त परमाणुओं के रूप मे बॉधता है और इस तरह वैसी जमीनों मे एक केशिका-जाल का निर्माण कर देता है। इससे उन जमोनों की श्वास लेने और पानी को भी भीतर खोंचने-टिकान की वाकत वढती है।

(ख़) इवास पाने की सुविधा के वढ़ने से जमीन में के कीड़-कीटाणुओं की सृष्टि पुष्ट वनती और वढ़ती हैं।

(ग) इन कीड़ों के अझोटो वैंक्टर (एक किस्म के धीड़े) वायुमंडल के नत्रजन-वायु को खींच-खींचकर जभीन में जमात हैं और अन्य वर्गों के कीटाणु जमीन के सेन्द्रिय पदार्थों को विघटित करके उनमें के सभी पोषक तत्त्वों को पेड़-पौघों के छेने छायक वनाते हैं।

- (घ) केशिका-जाल के निर्माण से कड़ी जमीनों का 'जोता' भी सुधरता है (यानी उन पर भारी चलनेवाला हल कुछ हलका चलने लगता है) और वलुआ जमीनों की पानी को टिकाने की क्षमता भी वढ़ती है।
- (च) चूना तत्त्व जमीन में पटते ही मिट्टी के फॉस्फरस तत्त्व को अन्य तत्त्वों के योग में न जाने देकर अपने योग में ले लेता है, जो योगिक पदार्थ घुलनसार होकर पेड़-पोधों की सोरों के लेने के लिए आसान और सुलम होता है, जब कि अन्य तत्त्वों के योगवाला फॉस्फरस का पदार्थ मुश्किल से घुलनेवाला और इसलिए पेड़-पोधों की सोरों के लिए दुर्लम होता है।
- (छ) पोटैशियम तत्त्व, जो ऐसे ही अन्य तत्त्वों के दुर्हभ योगों में फँसा होता है, को भी छुड़ाकर चूना तत्त्व मुक्त कर देता और पेड़-पौधों की सोरों के छेने छायक द्रवरूप में छा देता है।
- (ज) चूना तत्त्व फसछों में के चूना तत्त्व के अंश को भी चढ़ाता है। इससे उस अनाज का अम्छत्व घटकर उसका क्षारत्व घढ़ता है, जिससे दुनिया भर के छोगों के शरीर में (इंग्छैंड, अमेरिका समेत सभी मुल्कों के भी) चूना तत्त्व की जो कभी है, उसकी कुछ पूर्ति करने का एक सहज तरीका भी हाथ आ जाता है।

२९८. ऊपर-ऊपर से देखने पर यह वहम किसीके मन आ सकता है कि चूना तत्त्व अन्य रासायनिक खादों की तरह जमीन के लिए और कीटाणु-सृष्टि के लिए एक अत्यंत कड़ी और हानिकारक चीज है। मगर ऊपर की वार्ते जानने पर यह वात सहज हो समझ में आ जायगी कि जमीन-कीटाणु और पेड़- पौधों के लिए भी चूना तत्त्व ठीक एक माता की तरह सभी कान करता है। जमान के अम्डल को रोकने-मिटाने के अलावा उनके लिए वायु, पानी और कोयला तत्त्व से लेकर नवजन, फॉरकरस और पोटेशियम तक सभी तत्त्वों का प्रवन्य ठोक से जरने का भार वही वहन करता है।

२९९. यह सब कर सकते के लिए उसका अपना गढ़त भी कुद्रत ने उन्हीं तत्त्वों के योग से बनाया है, जो पेड-पोधों के जीवन में सर्वाधिक उपयोगी है:—कोयला तत्त्व और प्राणवायु। पृथ्वी पर यह तत्त्व जिन रूपों में सर्वाधिक मात्रा ने पाया जाता है, वे रूप (चूने के पत्थर और खडिया मिट्टी) इन्हीं तत्त्वों के योग से बने हुए हैं। तात्त्विक भाषा में इन रूपों का नाम है: ''केल्श्यम कार्योनेट" और लघुभाषा में हैं। Caco ३। हिन्दी में इसे 'चौन्य कार्योदे? वहना उपयुक्त होगा। उसका प्रयहरण है:

एक हिस्सा 'ca' का यानी चूना तत्त्व का; एक हिस्सा 'c' का यानी कोयला तत्त्व का; और तीन हिस्से 'o' के यानी प्राणवायु के । ३००, सगर चना तत्त्व की इन सभी तारीफों के दा

३००. मगर चूना तत्त्व की इन सभी तारीफों के दावजूद उसकी ये परिमितताए नहीं भुलानी चाहिए कि:

(१) क्रवर लिखी कुछ अधिकांश कार्याई यह तभी कर सकता है, जब उपर्युक्त पोषक तत्त्व वभीन में मौजूद होते या खाद के रूप में पाटे गये रहते हैं। यदि ऐसा न हो, तो इस तत्त्व को काम करने के साथन नहीं निल्ते और इस दी उपयोगिता अतीव सीमित हो जाती है। पेड-पायों के पोपण और व्यवस्था-कार्य का यह उत्तमोत्तम संचालक है, मगर उनवा सर्वाचिक पोपक नहीं; क्योंकि उनके पोपण और गढन में इसको अपनो नावा नन्नजन, फॉस्फरस और पोटेशियम की तुलना में यहुत ही कम है।

- (२) पटते ही पहले साल में यह अपना प्रभाव पूरा-पूरा नहीं दिखा सकता। दूसरे साल से, दर्शनीय तौर पर वह वढ़ता है और तीसरे साल के वाद वह अपनी चरम सीमा तक पहुँच सकता है।
- (३) जमीन में इस तत्त्व की मात्रा यद्यपि सर्वाधिक है, फिर भी सैकड़ों साल की अविरत खेती के कारण उसके घुलनसार और लभ्य अंश की मात्रा दिन-दिन घटती ही गयी है और अव उस कमी को नियमित रूप से पुरते रहने की जरूरत पैदा हो चुकी है; खास करके उन धान के खेतों में, जिन पर से अतिवृष्टि का या पहाड़ों पर से उतरनेवाला पानी, हर साल बहता रहता है और उनके इस तत्त्व के घुलनसार अंश को बहाता रहता है। इसके अलावा, उन खेतों में भी इस तत्त्व का पटना उतना ही आवश्यक है, जिनमें तीन्न खेती के उद्देश्य से गोवरादि सेन्द्रिय पदार्थों की खाद पर्याप्त मात्रा में पटती रहती है और अम्लत्व की हालत पैदा करनेवाले तत्त्वों तथा विघटित करने लायक पदार्थों की सात्रा को बढ़ाती रहती है।
- ३०१. सेन्द्रिय खाद की मात्रा के वढ़ने पर भी फसल की मात्रा जब उसके अनुसार न बढ़े या घटने छगे, तब समझना चाहिए कि खेत की हाछत अम्छत्व की ओर जा रही है या पहुँच चुकी है; अब उसे चूना तत्त्व की जरूरत है। मगर समझवारी का और विना जोखिम का तरीका तो यह है कि जिन खेतों में सेन्द्रिय खाद पर्याप्त मात्रा में पटती रहती है, उनके एक छोटे-से हिस्से में इस तत्त्व को नियमित रूप से पाट-पाटकर जाँचते रहना और जो अनुभव मिले, उसे अपने शेष खेतों पर छागू करते रहना। कुशल वैज्ञानिकों का कहना भी है कि जो किसान अपने निजी प्रयोग नहीं करते, वे वांछित प्रगति नहीं कर सकते।

३०२. इस तत्त्व के पटने के पहले साल में यहि फसल की हिरियाली या सहनशीलता में कुछ बढ़ती हो (अयवा पौधों की मजबूती में बढ़ती हो) तो मानना चाहिए कि यह प्रयोग आगे बढ़ाने लायक है।

३०३. चूना तत्त्व मिलने के रूप और स्थान

(क) इस तत्त्व को अधिकाधिक मात्रा में पाने के इसके रूप 'चूने के पत्थर' और 'खंडिया मिट्टी' हैं। इसके सर्वाधिक ग्रुद्ध और निर्दोप रूप भी ये ही हैं। इन रूपों में यह तत्त्व खदानों मे पाया जाता है। यह तत्त्व अनेक तरह के जलवर कीड़ों के आवरणों के रूप में भी पाया जाता है [जैसे चीप (shell) शंख वगैरह में] और इन रूपों में भी यह उपयुक्त चूने के पत्थरों के समान हाँ निर्दोप और शुद्ध होता है। इन रूपों के अतिरिक्त यह तत्त्व समुद्र के पानी की सतह के नजदीक, वहे वड़े ''खड़कों" के रूप में भी पाया जाता है। (समुद्र-जल को सतह के पास मधुमक्बी के छाते की तरह छिद्रजालवाले, कंरु-रीले भूभाग को नाविक लोग 'खड़क' के नाम से पहचानते हैं।) समुद्र के अनेक तरह के कीड़े इन खड़कों को इतने बड़े-बड़े विस्तारों मे संगठित रूप से वॉधते हैं कि इन पर वड़े-बड़े टापुओं का निर्माण हो जाता है। जो भूमाग पुरावन काल में समुद्र के गर्भ में थे और किसी काल में ऊपर उठकर आज जमीन के ह्रप में या पहाड़ों के रूप में विद्यमान हैं, टन प्रदेशों ने भी फर्ड जगहों पर ये खड़क निदयों के वहाव से खुएकर जपर दिगाई दे रहे हैं। खास करके वे हिमालय की तलहटी में विशेष दिखाई देते हैं, क्योंकि हजारों साल के पहले, हिमालय का सारा प्रदश् समुद्र-जल से आवृत था। इन खडकों के फंकड, मिट्टी के फेंट से मटमैले होते हैं और उनमें की मिट्टी की मात्रा के अनुपात में उनमे के चूना तत्त्व की मात्रा न्यूनाधिक परिमाण में पम रहती है। मगर तासीर की हैसियत से इन कंकड़ों का चृना भी खदानवाले पत्थरों के चृने के समान ही निर्दोप होता है।

(ख) इन सब साधनों के अतिरिक्त चूना तत्त्व कई खोगों के छाँट के रूप में भी मिल सकता है; मगर छाँट के वे पढ़ार्थ अन्यान्य हानिकारक तत्त्वों के योगवाले होते हैं और हनके लेने में विशेष जानकारी और खबरदारी की जहरत रहती है।

३०४. परिचय और रासायनिक प्रक्रियाएँ

(क) उपर्युक्त चूने के पत्थर वे ही हैं, जिनसे हमारे मकान बाँघने का चूना बनता है। और खड़क के कंकड़ भी वे ही हैं, जिन्हें हमारी म्युनिसिपैछिटियाँ सड़क वाँघने के काम में छेती हैं।

(ख) चूने के पत्थर को (इन दोनों का यौगिक रूप Ca Co₃ है) आवे में फूँकने पर उनमें का कार्वोद्वायु (Co₂) जलकर उड़ जाता है और शेष में केवल Cao रह जाता है। इस Cao पर पानी छिड़कने पर वह पानी के साथ रासायनिक योग में आ जाता और फूलकर राख जैसा महीन वन जाता है। सूक्ष्माक्षरों में इस रासायनिक प्रक्रिया को निम्नलिखित प्रकार से वता सकते हैं:

Cao + vinh, यानी $H_2o = Cao H_2o = Cao_2 H_2 = Ca$ (oH), । हमारी अचलित भाषा मे इस फूले हुए पदार्थ को 'भड़काया हुआ चूना' कहते हैं।

(ग) इस भड़काये हुए चूने को काफी समय तक यदि पड़ा रहने दें, तो वह जलने से चड़े हुए Co_2 (कार्योदवायु) को वायुमंडल में से वापस खींच लेता और भड़काने के लिए पाटे हुए पानी को छोड़ देता है। यानी वह वापस अपने असली रूप को (Ca Co_3 यानी चौन्य कार्योद के रूप को) वारण कर लेता है। देहाती भाषा में इस पुनर्घटित चूने को 'वुताया हुआ चूना' कहते हैं। यह पुनर्गठनिक्रया पूर्ण-

तया संपन्न हो जाने पर जो पदार्थ वनता है, वह खडिया मिट्टी ही है।

(घ) उपर्युक्त भड़काया हुआ चूना छन्वे समय तक पड़ा न रहकर यदि खेत में जोत दिया जाय, तो उसकी अपने मृल्ह्रप को छौटने की शिक्रया तेज गित से होती है, क्यांकि खेत में फेल्टने से उसका संपर्क-विस्तार काफो चडता है। साथ ही जमीन के अन्दर कार्वोद चायु की घनता भी बाहर को तुलना में अनेक-गुनी अधिक रहती है।

३०५. उपर्युक्त रासायनिक परिवर्तनों के साथ-साथ चृने के वजन में जो परिवर्तन होते हैं, वे इस प्रकार हैं:

माना कि चूने का पत्थर है:

ii

१०० सन

आवे में पकाने पर इसमें कार्वीद वायु जलकर cao रहेगा:

५६ सन

इस cao पर पानी देकर भड़काने पर भड़का हुआ चूना वनेगा:

७४ सन

परिपूर्ण रूप से ठंढा हो जाने पर उसमें से खिड़िया मिट्टी होगी:

१०० सन

भिन्न-भिन्न रूप की तासीरें, पाटने के तरीके और मात्राएं

३०६. पकाये और भड़काये हुए चूने की तामीर अधिक से-से-अधिक तेज है और प्रारम्भ में वह जमीन के कीटाणुओं को एक मुकसान भी पहुँचातो है, जब कि कच्चे बुके हुए चौन्य पदायों की तासीर मुलायम है। ये चीजे जितनी बारोक बुकाती हैं, उननी ही तेज गित से काम करती हैं। ये इतनी ही बारीक बुकानी चाहिए कि मूँग-से बड़े दाने उनमें न रहने पायें। दाने बड़े रह जाय. तो पाटने की मात्रा बढ़ा दें।

३०७. पश्चिम के मुल्कों में ये चीजें महीन पीसकर विकती हैं। हमारे मुल्क में भी वैसा कुछ इन्तेजाम होने तक हमारे कुपकों को ठंढे किये हुए चूने की शरण लेनी पड़ेगी। जहाँ खदानों से चूने के पत्थर या खड़िया मिट्टी लाना आसान हो या खड़कों के कंकड़ मुलम हों, वहाँ उनका उपयोग कर लेना चाहिए।

३०८. इसे पहली वर्षा के साथ पाटकर जोत देना चाहिए, ताकि इसको जमीन में पचने का मौका मिले। जहाँ वैसा मौका देने की गुंजाइश न हो, वहाँ इसका राख जैसा वारीकतम हिस्सा पाटने से भी फसल को अधिक फायदा मिलेगा। पचने का समय मिलने से इसका कड़ापन भी ठंढा हो जाता है।

३०९. इसे पाटने का अच्छा तरीका तो मिश्र खाद वनाते समय एसके टाल में मिट्टी की तहों के बढ़ले इस चीज की टे इक्क मोटाई की तहें देते जाना है। मिश्र खाद के पकने तक इसका कड़ापन ठंढा हो जाता और यह खाद में पच भी जाता है; साथ ही इसकी मात्रा भी खटाई पैदा करनेवाले पदार्थ के अनुपात में आ जाती है। पर यदि अन्दाजन पाटें, तो कचे चुके हुए चौन्य पदार्थों को पाटने की मात्रा प्रति एकड़ सालाना दस मन है। वे चौन्य पदार्थ यदि मिट्टी से फेंटाये हुए खड़कों के कंकड़ हों, तो फेंटाई हुई मिट्टी के अनुपात से मात्रा बढ़ा लेनी चाहिए। इन कंकड़ों की शुद्धता विभिन्न जगहों पर भिन्न-भिन्न होती है। भड़काये हुए चूने की मात्रा ऊपर बताये हुए वजन-परिवतन के अनुसार, १०० मन की जगह ७४ मन रहेगी।

३१०.विविध जानकारियाँ

प्राणि-शरीर की हड्डियों में उनके ग्रुष्क वजन का तीसरा हिस्सा चूना तत्त्व है। चौन्य पदार्थोंवाले प्रदेशों के मालमवेशी हहनर होते हैं, क्योंकि उन प्रदेशों के उपज के नाज और घास-कड़वी में चृना तत्त्य की मात्रा अधिक रहती है।

आंध्र के 'ओंगोल' नस्ल के वैल हमारे देश की अन्य सभी नस्लों से वेश-वजनी हैं, क्योंकि वहां का रिवाज वैलों को हर साल नियमित रूप से जाड़ों में कई महीनों तक कुछ-कुछ तिल की खली खिलाने का है और तिल में अन्य सभी नाजों से चृना तत्त्व की मात्रा अनेकगुनी अधिक है।

सारांश यह है कि चूना तत्त्व के पटने से फसल की मात्रा तो बढ़ती है, मगर साथ-ही-साथ उसके खानेवाले मनुष्यों और माल को अन्य दृष्टि से भी फायदा पहुँचता है।

इंग्लैंड और अमेरिका जैसे संपन्न मुल्कों के वाशिन्हों की खुराक भी इस तत्त्व की कभी पायो जाती है। जिन कौमों भी खुराक का प्रधान पदार्थ चावल है, उनमें तो यह कभी विशेष रूप से पायी जाता है। (मतल्य यह कि उनकी हिंदुयों कमजोर होती हैं, उसकी परख उनके दाँतों की हालत पर से आसानी से हो जाती है।) सारांश, चूना तत्त्व के घुलनसार अंश की कभी सभी मुल्कों के करीय सभी खेतों में है और धान के खेतों मे तो यह कभी विशेष रूप से है। अर्थात् चूना तत्त्व का पटना सब खेतों के लिए भी फायदे-मंद ही होगा।

यह खाद पटते ही पहले साल में फसल न वटा सरे. तो धवराना न चाहिए; अपना असर यह दूसरे साल से दिखाती है और तीसरे साल के बाद टी उसे वह चरम सीमा तर पहुँचा सकती हैं।

जो फसलें वगार 'विदयार' (विदया) खेतों के ठीक से नहीं डपजतीं, उनके लिए इस तत्त्व का पटना स्नास जररी है। जिन खेतों में प्रति एकड़ पन्द्रह-वीस गाड़ी से भी अधिक खाद पटती है, उन खेतों को भी इस खाद का मिछना उतना ही जरूरी है। इसके न मिछने से खाद अपना पूरा प्रभाव नहीं वता सकेगी।

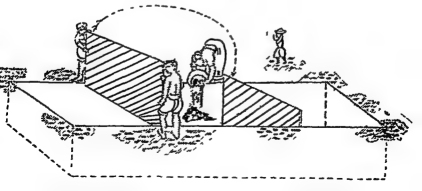
जिन खेतों में से वर्ण का पानी वहकर वाहर जाता हो, उनमें का इस तत्त्व का घुळनसार हिस्सा घुळा रहता है और उनमें भी इस तत्त्व के पटने की जरूरत है।

जिन खेतों में यह खाद पाटें, उनकी मेड़ों के भी अच्छी मरम्मत कर रखें, क्योंकि इसका घुळनसार हिस्सा दहनेवाला होता है।

, मगर अधिक मात्रा पाटकर जमीन में इसके संप्रह (stock) को बढ़ाने को कोशिश न करें। जमीन में यह जितना अधिक रहता है, जतना ही अधिक दहता भी है।

यदि खेत में सेन्द्रिय खाद न पाटनी हो, तो फिर इसे पाटने से कोई मतलव नहीं; क्योंकि पटने पर यह तत्त्व मौजूदा थोड़े घने सेन्द्रिय पदार्थ को भी तेजी के साथ विघटित कर खतम कर देगा और कीटाणु-सृष्टि के लिए खुराक न वचने पर खेत और भी खराव हो जायगा।

कम्पोस्ट खाद



गदा थोड़ा-थोड़ा करके भरा जाय । इससे नत्रजन की रखा होगी ।

खादयुक्त पदार्थों के विश्हेपण के कोष्ठक

साधारण मार्ग-दर्शन

३११. सभी पोषक तत्त्व कम-वेशी मात्रा में मौजूद रहते हैं। वगैर इन तत्त्वों की मौजूद्गी के पेड-पीये बनने ही नहीं पाते। किस-किस पौषे और पदार्थ में कीन-कीन तत्त्व किस-किस मात्रा में हैं, यह बात इस प्रकरण में बताबी जा रही हैं।

३१२. पौधों या पदार्थों में तत्त्वों की मात्राएँ स्थिर या अचल नहीं रहतीं।

उम्र के साथ भी वे बदलती है।

पाटी जानेवाली खादों को मात्राओं और किस्मों के साथ भी वे बदलती हैं।

देश-देशांतरों की जमीनों की गड़न के साथ भी दे दर- खती हैं।

जलवायु के परिवर्तन के साथ भी वे वदलती हैं।

एक ही पौवे के भिन्न-भिन्न अगों में भी उननी मात्राः भिन्न-भिन्न होती हैं।

३१३. उम्र के परिवर्तन का अमर

कम उम्र के पोधों में नत्रजन और फॉरक्स तत्त्वों भी मात्राएँ तुलना में अधिक रहती हैं. जब कि उस के बटने के साथ इन तत्त्वों की सात्राएँ तुलना में घटती हैं और पृना नत्ता और पोटेशियम तत्त्वों की मात्राएँ बढ़ती जाती हैं। ३१४. इसी तरह कम उम्र में ये सभी तत्त्व पौघों के सभी अंगों में तुछना में विशेष समता के साथ फैले रहते हैं। जब पौघे फूछ-फछ धारण करने योग्य हो जात हैं, तब ये सभी तत्त्व उनकी फुनिंगयों की ओर तथा वीजों की ओर विशेष हप में जुरते हैं थौर तनों में कोयछा तत्त्व और चूना तत्त्व को छोड़ शेप सभी तत्त्वों का अंश तुछना में कम रह जाता है।

३१५. इस घटती में भी नत्रजन और फॉस्फरस का अंश सर्वाधिक मात्रा में बीजों में जाता और तनों में वह कम रह जाता है। पोटेशियम का अंश विशेष मात्रा में फुनगियों में जाता और तनों में विशेष घटता है, जब कि चूना तत्त्व और कोयछा तत्त्व का अंश इस तरह तुछना में कम मात्रा में जाता और तनों में तुछना में कम घटता या विशेष रह जाता है।

३१६. इस घटती-बढ़ती में, पोटेशियम का नाप भी कृषि-साहित्य से ज्ञात होता है कि वह तनों की राख में जब ५% से १०% तक रहता पाया जाता है, तब उन्ही बृक्षों की फुनिंग्यों की राख में वह १५% से २०% तक बढ़ता पाया जाता है।

३१७. डम्र के साथवाले इन परिवर्तन के कारण ये हैं:

ये सभी तत्त्व पौधों की सोरों के जरिये जमीन से खींचे जाते हैं मगर उनकी गति रहती है फ़ुनगियों की ओर—वहाँ पर नयी-नयी रचनाओं को वढ़ाने के छिए।

इन दोनों कियाओं की प्रारंभिक गति सामान्य होती है, मगर पोषे जब फूल-फल धरने लगते हैं, तब वह जोर पकड़ती है और फल आ जाने के बाद सोरोंवाला इनका खिंचाब दंद होता जाता है, जब कि तनों में के अवशेषों की फुनगियों की ओर जाने-बाली गति तेज होती जाती है।

इन कारणां को लेकर विविध अंगों में इन तत्त्वों की मात्राओं में हेरफेर होता रहता है।

३१८. ऐसी व्यवस्था के पीछे कुद्रत का उद्देश्य क्या है, का भी सप्ट दिखाई देता है। जैसे:

(१) खानेवालों की देह-गठन के लिए बीजों मे नत्रजन की आवश्यकता विशेष हैं, (प्रोटोन यानी प्रोनहन्य, जिनसे हमारे शरीर के रक्त, मांस, नस, नाही और चर्म वने हैं, हम तक्त्व के योग विना नहीं बनते) और प्राणिवश को टिकाये रहने के लिए फॉस्फरस तक्त्व की भी आवश्यकता बीजों में विशेष हैं। इसलिए दोनों तक्त्व बीजों में विशेष मात्राओं में जाते हैं।

(२) वायुमंडल के तत्त्वों को भीतर खींचन के लिए पत्तों में पोटेशियम की विशेष आवश्यकता है, इसलिए यह तत्त्व फ़ुनगियों से होकर पत्तों में विशेष रूप से जुटता रहता है और वहीं उसकी मौजूदगी सर्वाधिक मात्रा में पायी जाती है।

(३) तनों को खूब मोटा और मुद्द बनाने के लिए कायला-तत्त्व और चूना तत्त्व की विशेष आवश्यकता है, इसलिए ये तत्त्व तनों में ही विशेष मात्राओं मे रह जाते हैं।

३१९. जमीन की पुष्टता और खाडों की मात्राओं पर भी पीधों में रहनेवाले तत्त्वों की मात्राओं का आधार रहता है। जमीन यदि पुष्ट रही या सभी खाड़ें पर्याप्त मात्राओं में पाटी रहीं, तो भी पौधों और बीजों के इन सभी तत्त्वों की फो संकड़ा मात्राएँ पट जाती हैं। अन्यया इन दोनों स्थानों में भी वे मात्राएं द्रांनाय हद तक घट जाती हैं।

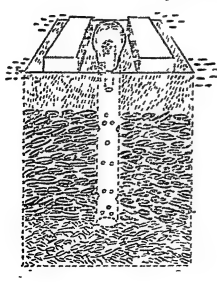
३२०. ऋतुओं और प्रदेशों का असर भी इसी तर इन वच्छें की मात्राओं पर रहता है। खुश्क और ठंडे प्रदेशों के चायल, गेर्ड और अन्य नाजों में नत्रजन और फॉस्फरस की मात्राएँ अधिक रहती हैं, जब कि गर्स और नम प्रदेशों के नाजों में वे कम् रज्ती हैं।

३२१. देश-देश के विश्लेषकों के सायन और वरी में ने भी कुछ-कुछ भिन्नता है। इन सभी विविधवाओं के पारण वैज्ञानिकों को विक्रेपणों के जो कोष्ठक वनाने पड़े हैं, उनको उन्होंन एक औसत मान पर ही वनाया है और उसी रूप में उन्हें लेना भी चाहिए।

३२२. इन कोष्ठकों से देखने में आवेगा कि:

- (१) द्विद्ख्यर्ग के पौधों में नत्रजन और चृना तस्त्र की,मात्राऍ तुल्ला में अधिक हैं; जब कि शाली वर्ग के पौधों में फास्फरस और पोटेशियम तत्त्वों की मात्राऍ अधिक हैं।

सूत्र की खाद



इस खाट में ढाई करोड़ रुपया छिपा है। मृति व्यक्ति १०ई पाँड नत्रजन, मृति वर्ष २ पाँड फॉस्फरस । मृत्य = १० रुपया।

•		-	•		0.3%	3,6,0	0.40		भाषाती भी गुरुपा)
		-			-	-0			मिरामार (के सम्, मी,
	00%	3000 34.54 8.40 2000 5000	0	18.6.2 B	00.2	000%	06.0	1.0	., A 178 (1146)
	00%	22.00 35.00 22.20 20.59	35.00	\$5.00	0:00	0.30	1,000	2,000	भारत का हवा चाम
	000	24.40 22.00 68.54.500	2 2.00	07.55	0.4.4	, o . o	0.50		» - بارا ۲۰۰۰ ال (۳۰۱۰ مرد)
	00,	000,00 / 12.67 00.0%	3.4.	\$ 0.00	0.3%	0.00	0.00		וזווי ורק וד זרוו
	300	18.3% B.40 XX 00,500	07.0	18.0%	·	4.0	0 4.0	***	भान् का पनान्त्र
	000	006 00.05 04.62 64.2.95	2 2 . 4 0	4 60 11	04.6	25.00	0.2.0	2 50	भ मा (भूगा सुना)
	000	182.40 104.00 20.60 200	00.70	99.50	0.50	÷0.0	30.0	03.0	[रट-श्रीमी एरीला र ओर नारा
	200	184.00 20.00 82.00 200	\$ 0.00	86.00	68.8	0 30	0.50		भ मा मा मामा
	300	53.4001.600 88.01.800	0000	25.6	0.3.	27.0	40.0	0.50	नुनार (ननेरा) ना हरा पारा
	800	84.00 \$0.00 82.01 800	00.00	00.3,5	3.5.	0.00	0.00	0.40	
	200	88.04 20.40 88.84 200	3.0%	30.2	10	0 m,	2.6.0	0.4%	- The selection of the
	800	44.00 20.00 83.30 200	90.00	00.5%	0 %	m. 0	0.00	0 do	गेष्ट्र की कड़नी (म्द्रा स्त्ती)
	श			\$					१.खेती-वारीकी कादछोंट
कैफियत	E 60	अन्यान्य कुल	~필	तस्ब %	त्व %	तरव %	ीत्व %	चृता तत्त्व %	पदार्था के नाम
	_			क्रीयला	नत्रजन पोटेशियम क्रीयहा	नत्रजन	क्रास्करस		
१५४		介	अंक्री	नेप्रक (द्रेयण का	ॉ के विश्	शादमय पदार्थों के विस्तेषण का कोप्ठक (अंकों में)	स्वाध	
15 min									
	*	•							

•	好
	\$ S
()	अन्यान्य
अंकों मे	पानी %
	कोयहा तत्त्व %
षण का कोष्ठक	पांटेशियम तत्त्व %
ग्रं के विश्लेष	नत्रजन तत्त्व %
लादमय पदाथ	फ्रोंस्फरस तत्त्व %
खाद	चूना तस्व %
	पदार्थों के नाम

	4-2		
(%	m. o	3.60
अंसे मे	पानी %	000 KE.00	3.24 82.00
	कोयछा तत्त्व %	00.9	3.26
ण का कोष्ठक	गेटीश्चयम कोयछा तत्त्व तत्त्व % %	3/20	8.00

1846	केफियत	सालभर का एक व्यक्तिका P N K १४५० २५-५० ११०० २७० ५४०० ५४००
	<u>e</u> &%	0 0 0
	अन्यान्य	8. 4. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.
书	ी	0 0

0°%° 7°%

0.5.0 0.5.0 0.5.0 0.5.0

88.00 00.00 00.30 608 33.0000000003.8

9.80

30.0

पाखाना पैशाब

9 8.00 8.00 ٥٠

0.50

E O Hoo.

र. मल्मूत्र गीयर ताजा ... 0

x4.00 8.00 30.84 800 ००३ ११८. वर्ण ००० १४

9.40

ه٠٤٠ ه

9-3-6

अल्सी (तीसी) भी

३. सिलियाँ

2.00

तिल की

8.30|36.24|800

26.26

مو مو

% 3. % ° °

3.00

m 2 w 2

03.8

0.50

नारियल की तोरी की

नीम को

85.40 34.00 90 3V 86.40 B.00 28.00 800 86.00 6.00 36.64 800

03.8 5.00

9.00

3.00

9.50

8.30

%.3°

3.50

٥٠٠

30.8

0.50 0.50

विनौके छिल्केदार विनोते ग्रहे की

मूंगफलो की

	खाँद	ह्याद्मय पदाथीं के विस्तेषण का क्षेष्ठिक (अंकों में)	7 के विशे	द्रेवण का ब	तेष्ठक (अंको भ	†)		१२९
4 4 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		कारकरस	नत्रजन	फारफरस नजजन पोटेशियम् नाज्ञ	कोयला	4		Į.	कैक्तियत
	चूना ताच %	944 %	ار د	% %	9 %	5%	% % % % % % % % % % % % % % % % % % %	300	
(ती के सुद्रे की लाली		02.8	00	3.60					
ती (क्लिमेंबार भी)	المحرسان	5.80	8.40	6.30					
गरगां नी		30 %	6.00	8.24					
१.मृतायद्येप (प्रजुपक्षी के)									
क्रम- गन्ड बनीरह		unts	93 27 56.0						
नी याण देल			\$0.00						
וָיוֹ			13.7 15.0						
गरमे		03.9	00.7	07.3					
Elipite Standard France		9.74	3.60		_				
11/2 (1/1/11)			0.7.						
भूताओं (नर्सी निकाली)							-		
the 174			•			-			
तुस म ति हत् ।	00.,,	مردوق عهدوه مديد	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-		-		
12 12 4 three la co	23.00	100.02,000.62	2-00						
4									

विषय-सूची (वर्णानुक्रम से)

पुस्तक के हरएक परिच्छेट (paragraph) को जमार दिये गये हैं। नीचे हरएक विषय के सामने दिये गये अंज परिच्छेतें के हैं।

अमल्रुव और क्षारत्व (बमीन के) २९१ से २९३ क्युंदास्ल गढुन १८ (१) कार्योद वाय कार्रवाई १८ (१) घनापन जमीन के अन्टर ३७ घनापन वायुमंडल में ३५ घनापन से फायदा ३६ पैदाइच १८ (१)-२९-३०-३५(३)-४५ की मात्रा १८ (१) महत्त्व जमीन-निर्माण में ४२ से ४४ कीटाणु कार्योद वायु की पैदाइदा इनके

निःस्वास ते ३५ (३) ४५
कार्रवाई १८ (१ ते ४)-२९७(ग)
केशिका-जाल बनाने में ४८
इनकी खुराक क्या है २३ (१)
पेड़-पोघों की खुराक बनाने ने ४९

। बहाने में चूना-तस्य की जारेवाई २९७ (यन्त) नत्रज्ञन की मात्रा देए-गटन में १८(२) व्वाल से नवजन पी प्राप्ति १८ (४) प्रागनायु के किए लमीन में पेरके का मार्ग बनाने में फुनलबृद्धिः रने रे निःधान से ३६ इनका कृषिकीयन और अन्य सबीव साष्टि के लिए मएन्य इनका खेतीनारी पी फे लिए महन्द ्नका च्मीन के निर्मात्र में महत्त्व४६ इनका पानी के बचाव में महस्य ५९ सोने के फेरने पा मार्ग मार्ग ने महत्त्व महस्य पा राक्षेत्र । ६० से ६६ जिन्नी स्तार कर ^१ ६५

संख्या (इनकी) पुष्ट मिट्टी मे १८ (३)। संख्या(इनकी)बढ़ाने के उपाय २१-२२ केंचुए इनके मल की मात्रा १८ (३) १८ (३) मल से पोषक तत्त्व संख्या इनकी पुष्ट मिही में १८ (३) केल्शियम देखो "चूना तत्त्व" केशिका-जाल किस तरह बनता है Y6 केशाकर्ष ण 48 ४७ ('क' से 'घ') क्यां १ खेती-वारी की उपन के लिए ५८ चुना तत्त्व की कार्रवाई इसके निर्माण सें २९७ (क) नदियों को पूरे साल; जलपूर्ण रखते में ५६ पानी की (जमोन में की) सतह को कॅची उटाये रखने मे ५६ पानी के प्रवन्ध के लिए ५३-५४ पानी के बचाव के लिए 49 पानी (जमीन में के) को टिकाने के लिए 68 पानी को सोख छेने की जमीन की चक्ति को बहाने में لإلر

इस जाल को बढ़ाने का तरीका 40-48 इस जाल का महत्त्व 88 महत्त्व का संक्षेप ६० से ६२ समेत समूची इसका वनस्पति सबीव-सृष्टि को शक्य बनाने में महत्त्व ६७ कोयला-तत्त्व अंश (इसका) कार्वोद पदायाँ की गढन में 28 अंश (इसका) पेड़-पौघों की गढ़न में अंश (इसका) मल में ११३ अंश (इसका) वायु-मंडल में ३५ (१से ३) खिलाने का तरीका (पेड़-पौघों को) ४० (३) खेती-बारी में इसका प्रधान स्थान ३८ गर्मी (देह को) देने में इसकी बरूरत कव महसूस हुई २७ महत्त्व (इसका) जमोन के निर्माण में ४२ से ४४ महत्त्व (इसका) पेड़-पौघों की जीवन-क्रिया में 33 महत्त्व (इसका) पेड्-पौघों के बढाव में ३१

महत्त्व (इसका) सृष्टि-निर्माण में ३९ | पेड़-पौवे इसको किस तरह छेते हैं | ३४-४०-(१-२)

ļμ

स्वित्याँ नत्रजन तथा फॉस्फरस के लिए और त्वरित असर के लिए १६२ से १६४

साद देखिये ''सेन्द्रिय साद'' खेत दुस्त और पुष्ट हालत (खेतो की) किस तरह बनाये २७२ ''पोत'' खेतों का किस तरह बींधे २७१

खेती-वारी की काट-छॉट

पोपक तत्त्व इसमें कीन-कीन हैं
और कितने-कितने हैं १०३
बताने का (इसकी मात्रा को)
कापानी तरीका १०१
महस्त्र ९८
ग्ल्-गिलेटीन, सरेस आह् खाद में इनकी वाषकता ओर उसका इलाज १७८
इंडियों में से इनकी निकालने की कहों हैं ओर किम तरह निजनों हैं १७० चरवी उपयोग, कीमत ओर हिफानन तया हट्टी ने निजादना, उदक्

छुडाना, उस जाम के दरतन

१७१ में १७६

२९१-२९२

मात्रा मास में १६५ मात्रा हड़ियों में १६५-१७० चूना-तत्त्व अम्ब्रह्म और धारख (इमीन जा)

अम्छत्व (बमीन ना) के चित्र ३०१ अम्छत्व (बमीन का) को उपनाने-बारे तस्य २९३

अम्ल पदार्थ कोन ने हैं २९४ उद्दर्भवाद्ध, वाद्धमण्डल के २९५ कालमर्वादा-एमने भाषता शिक्त की ३०० (२) गुगरोप (एमके) और क्रफारा २९७ (५०१ ने ५०१) २९८

तान्त्रिक पुत्रज्ञा २०६ तारीफ आर उपरोग २१० तानीर इसके नियानिक सरी १९०६ परिचय इसके निज्ञानिक सरी १९० आर उसकी प्रतियक्षित हुए २०३ परिमितताएँ 300 पाटना अनिवार्य क्यों और कव १ ३००(३)-३०१ फायदेमन्दी (इसके उपयोग से) के चिह ३०२ मात्राएँ और तरीके (इसको पाटने के) ३०६-३०९ मात्रा (इसकी) जमीन में २९५ मिलेगा किस तरह से , ३०७ मिलने के रूप और स्थान ३०३ रासायनिक प्रक्रियाएँ (इसकी) ३०४ विशेष जानकारी १६६ समय पाटने का 306 हिंडुयों में यह कितना है १६५ हिंडुयों में यह कैसे असरवाटा है १६६ क्षारत्वं को उपनाने में इसका स्थान २९३

जापानी पद्धति : धान-खेती की देखो ''तीत्र खेती और जापानी-पद्धति (धान-खेती की'')

"ढेड्याना"

इसका इलान, कारण और मानी ११ क ३-२७७-२७८

हैंचा खेत इसको कैसा चाहिए १५० प्रदेश इसको कैसा चाहिए १५१ फैछाव इसका कहाँ है १३० तीव्र खेती और जापानी-पद्धति

(धान-खेती की) उपन की तुल्ना (भारत और बापान की) २६१-२६५ चापानी-पद्धति का व्योरा (सनिस्तर और समझ) २७५ "तीत्र खेती" का भावार्थ तीव खेती की अनिवार्य शर्तें २७० दुरुस्त और पुष्ट हाल्त खेतों की किस तरह बनती है २७२ ंदूर-दूर रोपने से फायदे २६८ देखने-पढ़ने को (ऐसी खेती) कहीं मिलेगी रू५४ रू५५ नाटे-मोटे (पौधों को) वनाने का तरीका २६३(क) २७८-२७९ नियमावली (तीव खेती करने के लिए) २५७ (१ से ५) पाश्चात्य देशों में यह तरीका क्यों

नहीं चला १

मानी

.उसके तरीके

"पोत (जमीन का) बींघ छेने" का

"प्रकाश और वायु" का प्रवन्व

किस तरह करें

२७०-२७३

२७१

२६८

"बखर" (औजार) का टपयोग २७५ (इ) बील उत्तम कीन १ ३५० वीव उपयुक्त कौन १ २६६ बीज और पोब जापान के २६१ बीज-कमजोर का नतीजा হ্ছ७ बीज का और "विडार" का मान (जापानी-पद्धति में) २६४ बीज के लिए खबरदारी 700 बीजों को लंबी-लंबी बाल देने लायक बनाने के तरीके २६३ ('क' ओर 'स') वीब (उत्तम) कहाँ ने लायें र्हर् हरी खाद (खेतों के 'पोत' वीधने में) ঽৣ৽ हिफाजत (पौधों की) विदारकाल में महत्त्व 238 द्धीचि-यंत्र घोले में पटने से चेतावनी १८९ सिपत एक और मुश्किले अनेक 265-866 हिंद्यों से खाद दनाने मे

द्रिटल-बर्ग के पौधे

नन-जन की मात्रा जितनी है १०४

नत्रजन की पार्ट्सहा में है जा है हमीन में रित्तनी हमाने हैं १० नत्रजन को इसीन में विनेत जरम 13 हरी साटों के लिए पूरी पाँदे करें, 122 नत्रजन तत्त्व अत्यधिकना (इस्तरी) या राजा ११ फाउ अत्यधिकता के परिचाम \$ 5,75 2 3- 2 आवश्यकता क्तिनी है 23 उत्तम प्रसत के लिए 302 उपज तमकी (इसारे रेज में हुई) 448 कमी (इसरी) सी परम ' ०७ पनी (उनरी) के परितन १०७ कहा है (सभी मात्रा में) अ \$4 (7) 4.55 जार्बारे इसर्गः मन्त्री हमने हिना १६३ है १६४ क्सीन में को कार के लिया रियार वर्षेचिन्ता है तिलों है। पहरी क्रिकीय का साहि । "

द्विद हो की फसलों के जरिये नमीन को वायुमंडल से यह कितना मिलता है १७ पहचान इसकी मात्रा इसकी कीड़े-कीटाणुओ की देह में १८ (२) कीड़े-कीटाणुओं के मल में १८(३) कीड़े-कीटाणुओं के नि:स्वास के जरिये १८ (४) १०७ (२)-११४ गोवर में गोमूत्र में १०७(२)-११४ द्विदल-वर्ग के पौधों में २०४ मुल में 288 मांस में १२४ मुत्र में 558 राख (गोवर की) मे १०८ (ख) वर्षा के पानी में 25 सालभर की: गोवर में ११५ गोमूत्र में ११५ मल में ११५ मूत्र में ११५ मात्रा इसकी हड्डियों में मिलता है किस तरह (पेड़-पौघों को) १७ हिंडूयों को जलाने पर इसका उड़ नाना १९१ हिफाजत (इसको उड़ने से रोकने २३६-२४७ *(*५) क्री)

"N P K" सिद्धान्त जन्मकाल ७१ दूसरा नाम ("रासायनिक विचार-धारा") नामकरण (NPK) का कारण ६५ प्रगति (रासायनिक खादों की) के कारण ६६ फैलाव (इन खादों के)का इतिहास६८ फैटाव (इन खाटों के) की **च्यापकता** ६७ पत्ते कम क्यों ? ११ (ग) कमनोर क्यों ? ११ क १ गिर क्यों जाते हैं? ११ क १ जल्दी गिरते क्यों हैं ? १० ख नाटे क्यों ? १० क पीले क्यों ? १० क १ फीके क्यों ? १० ख वडे कन १ ११ क बीमार क्यों ? ११ क १ पयाल (खाद के रूप में) आसाम, कृष्णा तया गोडावरी निलों में 99 खेत में द्वाने-सड़ाने का तरीका १०२ जापान में इसका उपयोग

पानी

आवस्यकता का नाम

^{ત્}ર

प्रदन्ध की मौजुटगी का सब्त ५३ प्रवन्ध इतका क्सि व्यवस्था में है ५४ वर्षा के पानी का महत्त्व सोखाने की मात्राएँ मिन्न-भिन्न परिस्थितियों में 33-60 पारिभापिक शब्द और उनके शब्दार्थ एवं भावार्थ 372 "चौमात" ⁽ढिडियाना^{?)} ११क३-२८७-२७८ ३५३ "तीव्र खेती" "द्रवित होना और सड़ना" २१८ 26,2 "योत" 20 रवसन-क्रिया € ₹ सोर पेड-पौवे

गदन केलिए कुद्रत का तरीका ८३ गद़न के लिए, उनके वरिये से पानी केसोखाने जी मात्रा ८३

पोटेशियम तत्त्व

अत्यधिकता के परिणाम ११ ग पुनल आवस्यक मात्रा उत्तम 246 के लिए उपनी हुई मात्रा हमारे खेत ने १५४ १० ग कमी को पहचान १० ग क्सी के परिगाम १५ (१) । यहाँ है यह तत्त्व

कार्रवाई एस सस्त जी अन्दर्भ इव रूप में इमे लाने में मुनानका २९७ (स) का उपयोग पहचान इस तन्य शी मात्राएँ इस तस्य जी : कीडे, कीटागुओं के मन में १८(२) 278-524 गोवर में गोमृत्र में १०७ (१) १२४-२१५ मुक में 256-254 मृत्र मे 338-224 राव में : 300 तोवर की 103-903 लम्दो जी 308 तनों जी 305 वक्षों की इनगिरों का \$8.30 ' मिले ऐमे ? [।] पोपक तत्त्व अनिवार्य तन्य Ē गोतन्नोनृत (विविद्यासन्त के गाय रीको के) में १०० ने ११:

पोपक नत्त्वो की नागाः

| मात्राओं केपरियनन के करण ३१७ मात्राओं ने परिवर्षन है जुला पर उद्देश । मताओं के परित्ते न । राजाते

198

चा जिल्ह

विविध पदार्थों मे और मिन्न-मिन्न परिस्थितियों में ३११ से ३१६-३१९-३२०-३२२

पौघे ट्रटते क्यों हैं ? ११ क १ वढाव रकने का कारण १० क लोट क्यों जाते हैं ? ११ का १ प्राणंवायु की आवश्यकताएँ कीटाणओं की खराक वनने के लिए ४७ ख कीटाणुओं की दवास के लिए ४७ग गर्मी देने के लिए (सारी) सजीव सिं की देहों को २८ पेड-पौघों की खुराक के वनने के लिए पेड-पोधों के ज्वास छेने के लिए (अपने पत्तों के और सोरों के जरिये) ४७ क प्रोतद्रव्य 'नत्रजन' प्रोतद्रव्य में १२४ से १२६ फसल कम क्यों ? १० ख-ग-११ कः ११ ख-ग कुछ नहीं क्यों ? ११ क. खखडा क्यों १ १० स

१० ग

चीमड क्यों ?

दाने छोटे क्यो ? १० ग-११ ख देर करक लगती क्यों १० ख-११-क,-११ ग देर करके पकती क्यों ? १० ख पुष्ट किस तरह बनती है ? ११ ग बदाने का अच्छे-से-अच्छा इलाज १५५-१५९ वदाने का (खूत्र) इलान १९ वढाने में एक अच्छी सफलता १५६ बढ़ाव की गुंजाइश १५६ वढाव तेन कव ११ क १ वढी, जो दो ही साल के प्रयत से १५८ १० स सखी क्यो फारस जन्म और विस्तार **\ ** फ़ुटकर वातें अनेक फसर्ले प्रतिसाल छेते रहने के लिए २८९-२९० 'चौमास' और हरी खाटों की तुलना 266 चौमास की शक्तिया का तात्विक विश्लेपण ३८६ नमीन और पेड़-पोघो का पारत्प-रिक सम्बन्ध 266 वोत-कोड का और हंगे की प्रक्रि-

याओं का तात्विक विक्लेपग फॉस्फरस अत्यधिकता के परिणाम आवस्यकता उत्तम उपज के लिए हैं 868 आवश्यकता की मात्रा २०२ उपन की मात्रा (हमारे खेत में) १५८ कमी के परिणाम और उसकी पहचान कहाँ है यह तत्त्व १ १५ (१) काम देने की विविध गतियों (विविध पदार्थों में इस तस्त्र की 298-328 कार्रवाई इस तत्त्व की ५-६-१२ कीमत (विविध खाटों की) की १९३ से १९७ नुलना खिल्यों इस तस्त्र के लिए १६२ से १६४ गोवर की राज में यह तत्व १०८ग-२०३ **खल्मसार रूप में एसे कैमे** लायें २९७ च मात्राएं इस तत्त्व जी: गोवर, गोमूत्र में १०७ (२)-. 58-525 फीड़े-कीटाणुओं के रह ने १८ (३)

गोदर की राज न २०३ १८५ । मल-सूत्र में 224-126 हर्द्विमें (तुम्स निर्त हुई) से १६५ एडियों में १६५-१६८-१६९ इडियों की विदिश रगड़ों में १९३ से ७ मिले जिस तरा रुप इसका सभी पहायों में १०८७ ल्य मात्रा त्यत्री दिवित हाही है हिन्दों पी इस स्वाह की जिल्ल किरमी' की पाइने के देव आर माना र एट्रियो जा यह तस्य उल्लों मे नहीं जल्ता (स्तृत) १९०-१९१ वीजों की (धान के) सर्वोत्तन नस्ट यनाना डचतम माम (परार पे) तार पहेचने जे नियम उत्तन वीलों के गुरो की केट्रिक F60 R51 राग-विचार ये गरीये पोधी की राष्ट्रा कार्रेक राष्ट्र 350

बोन-डायजेन्टर

देगी दर्घात्या

भूमिनिर्माण-जन

25.370

मछ(मानव और पशुप्राणियों के) उपयोग के गल्त और सही तरीके मय उनसे लामालाम ११७-११८ उल्ना मल और मृत्र की ११६ पोषक तन्त्र (उनमे) १०७-११४-११५

मास
उपयोग का तरीका (खाद के
ि छिए) १२३
चरवी इसमें कितनी है १२५
नत्रजन तत्त्व की मात्रा १२४ से
१२६
पृथक्करण १२४-१२५
सिश्र-खाद

आखसी ढंग (मिश्र-खाद वनाने का)
का फळ २४४
ईख की काटछाँट (इस खाद के
छिए) २४७ (२)
कम खाद से अधिक फायदा उठाने
का तरीका २४७-२५०
काम कब आता है २१८

(१ से ६) खाट पर्यात पट जाने के बाद,

किन-किन पटार्थों से और किस

खाद खन उपनाने के तरीके २४७

286

तरह बनता है

कम-कम खाद से भी पूरी
फसकें २५०
खाद पर्यात रहने पर साथ-साथ
चृना-तत्त्व भी दें ३०० (३)
खेती-वारी की काटकोंट की खर्तिपूर्ति १४१
गढों में मिश्रखाद बनाना
२३९-२४२
गर्मी का बनना (मिश्रखाद के
टाल के अन्दर) २२७-२२८
गर्मी (खाद के टाल में), और

गर्मा (खाद के टाल में), और नमो और पानी २३१ जमीन के ऊपर इस खाद को बनाने का तरीका (स्विस्तर) २२५ डालियों की जाल २२६(१)-२४३ दोबारा (टाल उलटकर)टलियाना २३२ दोरस मिट्टी खाट के लिए २४७(६)

दोरस मिट्टी मिश्रखाद के टाल के लिए २४८ "द्रवित होने" और "सड़ने" का मानी औरतुल्ना २१८(क)-२१९

डिवत होने और सड़ने में काम करनेवाले सिद्धांत २२० नमी (टाल की) की सही मात्रा २२९ नाम ('मिश्र-खाट' का) यह क्यों २२२ पकी हुई मिश्रखाट की ताकत २३७ पकी हुई मिश्रलाट के उपयोग का 236 तजरवा पानी के बचाव में मिश्रखाट की कामगिरी 260 पृरी पकी मिश्रलाट का उपयोग २३५ और परल २३४ पोपक ताकत का आधार प्रक्रियाओं के उद्देश्य २२६ (१ से ९) प्रक्रिया यह क्यों 289-228 वनाने के विविध तरीके, साधन, और तुलना २२४ मटियार मिट्टी (नदी, नाले और पोखरे में की खाद के लिए) २४९ मात्रा पाटने की और उत्तका फल २४६ लोहा, इसके टाल में छेट करने-284 वाला सर्वोत्तम मान तक, इसकी मात्रा को पहॅचाने का आसानतम और सर्वप्रधान तरोका 583 सही और गलत तरीकों ने इने टिख्याने के परिणाम २३३ सही या गलत होने की परत ! मननेपादर्गन(रनकेटपरररे):-

(टमफे सन की) है : • हिफाबत—पर्ना हुई निराहर ही 3:5

मृत्र अत्यधिय पटने ने हाति १२० (२) अमरकारिकता की तारीफ १२२ उपयोग के गटन तरीके ११ -(१०२) उपयोग ताजा ताजी में जाने के **सही तरी**के उपयोग (महर्द्धा में) हा प्रारंग-तुलना मल आर मन ने पोपन-तन्त्रों फी <u>वोपकतस्य मूल में और गोसूत में.</u> \$00 (2) \$00 (3) \$42-14; संचित परने का गुना तर्येण (जाहिर नरगञ्जो पा) १६० (२) राख 10% उपयोग चेताननी (गडानों के कोकों न रास के जरे में) १०८ (में पोपरतस्य निष्ट सामी में १०६-200 (5-4) हुन्स्ता (इस बीह की) ीर रासावनिक साद और रामा-चनिक विचारपारा

जमीनों के कुछ समय तक टिकी रहने के कारण ७७ (२) तत्कालीन लाभ (इनके उपयोग से) के कारण ७७ (१) दोप (इनके उपयोग से) किस कारण से हैं - 2८१ दोषों का वर्णन EU फैलाव (इनकी उपज और उपयोग का) इतिहास और विस्तार ७२ रासायनिक और सेन्द्रिय खादों के संयुक्त उपयोग से, नाद्य की काळावधि पर असर ७९ हानि का नाप ७२-७४ हानि के कारणों की समझ હહ્ हानि की प्रगति के चिह्न ৩६ रोग-पेड़-पौधों के रोगों का एक सामान्य इलान १०५ श्वसत-क्रिया किन अंगों से होती है और उसमें

कौन प्रक्रिया चलती है ३० सनई

उपन की मात्रा १४४-१४६ उपयोग रेशों के लिए १४५ उपयोग हरे चारे के लिए १४५ खेत इसको कैसा चाहिए १५० तारीफ १४३-१५२

तिहरा उपयोग (एक साथ) । १४९ दुसरा फायदा 386 प्रदेश इसका कैसा चाहिए १५१ बोने का समय १४६ वतन इमका हमारे देश में १३० हरे चारे लायक नस्ल १४७ समतोल खाद फायदे उसके उपयोग से १२ सरेंस देखो "ग्छू-गिलेटिन-सरेस आदि" स्रपर फॉस्फेट किन-किन पदार्थों से यह बनता है, इसकी अल्रा-अंलग किस्मां की तासीरैं 260 इसको बनाने में मुश्किलें हड़ियो से बनाना ' १७९ (१) सूयंताप कीड़े-कींटाणुओं के लिए 🤙 ९० चेतना, गति और जीवन देने के िएए न्नमीन के रसों को खींचकर पेड-पौघों में चढाने के लिए ८३ पेड़-पाँघों की देह-गढ़न के लिए८३ पेड़-पौघों को बढ़ाने के लिए पोपक रस बनाने के छिए ८४ फल उपनाने के लिए मावामाव के कारण, हानि-लाम

की मिनार्छे	13
वर्षाऋनु के निर्माण के लिए	
सोग्वानेवाले पानी का नाप८	३-८६ ं
सेन्द्रिय विचारधारा	और '
😁 सेन्द्रिय खाद	1
इतिहास	?
उत्पत्ति की मात्रा	७२
ऋपक के प्रधान कार्य (इस वि	वेचार-
घारा के अनुसार)	68
रार्च सबसे कमवाही चीव	
और आसान चीन	१५३
नन्म (इसके) का इतिहास ६	९-७२
चन्मश्रल	७१
नामकरन	90
पाटने की सीमा तथा फसल	बद्दाव
की सीमा	१५६
फसल को ऊँचे मान पर	
रखने के लिए आ	वस्यक
मात्रा	१६०
फेहरिन्न सेन्द्रिय खाडो वी	94
यास्त्र (इन खादों का)	ঽ
सेन्ट्रिय पदार्थ पर्यात मात्रा	ने पाने
का सल्तम इलाव १५	अमे १५९
तेन्द्रिय पटार्थ के मान को	
ं यशा तक पहुचाने क	सर्वी-
चम उपाय	\$ 5.5
चैवर्ष पा दर्गन	७२

"सेस्वेनिआं स्पेनिओसा" उपन की मात्रा १३४-१:६ उपन के किए रिया रेज पार्टिक टिकना कैनी हाला में हैं। १२० पानी की आवश्यक्ता 🔭 प्रदेश रुपनो केंग पार्टि 🕢 दचाद (भेट्-दर्ग मे) १४२ बोने की माता बोने का मीरिस 33: मिश्रनगढ पा क्षरा इतर्ग क्तल पर वतन इसफा क्षेत्र इसके उपनेश रा १५६ सोरों के कार्य 75 हड़ियाँ दनमें पीन-रान पीरर हर जितनी-दिननी माना में है १६० उपयोग जिस तरा फे लिए 👫 😘 क्यी हती के नुरे में मानियान अनीप महर्गात १८४ रिकायनगर्ध उनने असीत रेजन वृद्देन के सरीके २०४-२०४-२०१ क्रमे के नवंधिक अस्तिक वर्ग की शोक स्वतिक स्व

गांधी अध्ययन केन्द्र

खाट तिथि तरीव ग्ल-गिलेटी सकृत चरवी इस चलनी कुर्ट त्रिक की जलाकरः तारीफ 224-326-330 जलाने का तरीका जलाने पर खाट का उतार (मात्रा) 299 जलावन (हिंदुयों को जलाने में) कितना खरोगा जानकारी (उपयोग की) के थमाव में हानि १८२-१८३ द्घीचि-यंत्र में गुण एक और मुद्दिकलें अनेक १८७ से १८९ नत्रजन इनमें का, जलाने पर उड जाता है १९१ पडता इसकी विविध किसों का १९३ से १९७ पाँच-छह माह सहतवाढी फसलों के लिए इसकी कौन किरम चाहिए १८२ पाटने का योग्य समय २०१ . पाटने को मात्रा २०२ फॉरफरस कितना है अलग-अलग

१६८-१६९ तिथि २१२ न्ना नहीं उडता 290-293 नार उसका इलाव १९२ मिलने का मौसम मूमर (इनको कूटने का औवार) २०६ विविध किस्मों की काम देने की रातियाँ 286-288 विविध किस्मों के पारने के तरीके और मात्राऍ छपर फॉस्फेट की तासीर हरी खाद इतिहास १२८ खेतों के "पोत" बाँघने में २७१ तारीफ १२९-१५३-१५५ द्विदल-वर्ग की ही क्यों लाम (नर्मान-सुघार और फासल-बढ़ाव में) १४१ वर्ग कौन है? १३१ विविधता १३० सड़ने की गति १३२ (२) सड्ने में ल्याने के समय सेन्द्रिय पदार्थं को सर्वोच मान तक पहुँचाने के काम में १५७-१५८ क्षारत्व और अम्छत्व २९१-२९२ क्षारत्व उपजाने वाला तस्व २९३ *